











Type Model Mod le	Year Jahr Ann e	Zyl.	System					
							unsuppressed nicht entstr standard	suppressed entstr antiparasit

ALFA ROMEO (I)									
33 4X4	5.84-		4	BO		2001	4018		5061
2000 GT Veloce, Spider Veloce	6.77-		4	BO	198		4018		5034 6099
2000 GT Veloce, Spider Veloce	10.81-		4	BO		2001	4018		5037
Alfa 6 2.0	9.83-		6	BO		2001	4021		5068
Alfa 6 2.5	4.79-		6	BO		2001	4021		5068
Alfa 6 2.5 (USA)	9.79-		6	BO		2001	4021	5031	5029
Alfa 164 2.0 Twin Spark	6.87-		4	BO		2001	4018		
Alfa 164 2.0 Twin Spark	1.88-		4	BO		2001	4018		
Alfa 33 1.3, 1.5, 1.7	83-		4	MA		2050	4644		5651
Alfa 33 1.3, 1.5, 1.7	6.83-		4	BO		2001	4018		5061
Alfa 33 1.7	9.86-		4	BO		2001	4018		5037
Alfa 33 Iniezione 1.7, Kat.	87-		4	BO		2001	4018		5037
Alfa 33, 33-4x4, all models	86-		4	DU		2050	4301		
Alfa 75 1.6, 1.8, 2.0	7.85-		4	BO		2001	4018		5037
Alfa 75 1.6, 1.8, 2.0	7.85-		4	MA		2050	4644		5639
Alfa 75 1.6, 1.8, 2.0 (CH)	7.85-		4	BO		2001	4018		5023
Alfa 75 1.8 Turbo	7.85-		4	BO		2001	4018		5023
Alfa 75 2.0 Twin Spark	9.87-		4	BO		2001	4018		
Alfa 75 2.5 V6	7.85-		6	BO		2001	4021		5068
Alfa 75 2.5 V6 iniezione	9.85-	2.87	6	BO		2001	4021		5068
Alfa 75 2.5 V6 iniezione (CH,S)	9.85-	2.87	6	BO		2001	4021		5079
Alfa 75 2.5 iniezione	2.86-		6	BO		2001	4021		5056
Alfa 75 2.6 V6 (CH,S)	7.85-		6	BO		2001	4021		5079
Alfa 75 3.0 V6 iniezione	2.87-		6	BO		2001	4021		5056
Alfa 75 turbo, turbo E	10.86-		4	BO		2001	4018		5023
Alfa 90 1.8	10.84-	1.87	4	BO		2001	4018		5022
Alfa 90 1.8, 2.0	10.84-		4	BO		2001	4018		5037
Alfa 90 2.0	10.84-	6.86	4	BO		2001	4018		5022
Alfa 90 2.0 Inj.	10.84		4	BO		2001	4018		5022
Alfa 90 2.0 iniezione	10.84	1.87	4	BO		2001	4018		5022
Alfa 90 2.5 (CH,S)	84-		6	BO		2001	4021		5079
Alfa 90 2.5 Inj.	10.84-		6	BO		2001	4021		5068
Alfa 90 2.5 V6 iniezione	10.84-	1.87	6	BO		2001	4021		5079
Alfa 90 2.5 iniezione	10.84-	1.87	6	BO		2001	4021		5068
Alfa 90 2500 cc Vett. 16226	84-		6	BO		2001	4021		5056
Alfa 90 V6 iniezione	2.86-		6	BO		2001	4021		5056
Alfasud 1.2, 1.3, 1.35, 1.5	74-	82	4	DU	599		4301	5301	5304 6308
Alfasud 1.2, 1.3, 1.35, 1.5	74-	82	4	BO	457		4018		5051 6076
Alfasud 1.3, 1.5	81-	84	4	BO		2001	4018		5061
Alfasud 1.3, 1.5	81-	84	4	MA		2050	4644		5651
Alfasud 1.35, 1.5	79-	82	4	MA	457		4648	5649	6628
Alfasud 1.5 Sprint Quadrifoglio	83-	87	4	MA		2050	4644		5651
Alfasud 1.5 Ti Quadrifoglio	82-		4	BO		2001	4018		5061
Alfetta 1.6	11.82-		4	MA		2050	4644		5639
Alfetta 1.6, GT	10.81-		4	BO		2001	4018		5037
Alfetta 1.8	11.82-		4	MA		2050	4644		5639
Alfetta 1.8, GT	10.81-		4	BO		2001	4018		5037
Alfetta 1600 GT, 1800 GT	80-		4	MA	457		4648		5636 6628
Alfetta 1600, 1800	72-	79	4	MA	451		4620	5620	5621 6618
Alfetta 1800 GT	80-		4	MA	457		4648	5649	6628
Alfetta 2.0	5.77-	2.80	4	BO	161		4018		5032 6092
Alfetta 2.0 GTV, 2000 L	5.77-		4	BO	161		4018		5034 6092
Alfetta 2.0 L	7.78-	9.81	4	BO	161		4018		5032 6092
Alfetta 2.0 L	10.81-		4	BO		2001	4018		5037
Alfetta 2.0 Motronic	4.83-		4	BO		2001	4018		5022
Alfetta 2.0 Ti	11.82-		4	MA		2050			5639
Alfetta 2000	10.81		4	MA	457		4648		5636 6628
Alfetta 2000	11.81-		4	MA		2050	4644		5639 6618
Alfetta 2000 L, 2000 GTV	80-		4	MA	457		4638		5636 6628
Alfetta 2000, 2000 GTV (USA)	80-		4	MA		2050	4644		5629
Alfetta 2000, L, GTV	77-		4	DU	542		4301	5301	5304 6304
Alfetta 2000, L, GTV	77-	79	4	MA	451		4620	5620	5621 6618
Alfetta 82 1.6, 1.8, 2.0	11.82-	85	4	MA		2050	4644		5639
Alfetta GT 1.6	6.77-	6.78	4	BO	189		4018		5034 6099
Alfetta GT 1.6, 1.8	7.78-	9.81	4	BO	161		4018		5032 6092
Alfetta GT 1.6, 1.8	10.81-		4	BO		2001	4018		5037
Alfetta L, GTV	80-		4	MA	457		4648	5649	6628
Arna 1.2	83-		4	BO	161		4018		5051 6076
Arna 1.3	83-		4	BO	161		4018		5051 6076
Arna 1.5	83-		4	BO	161		4018		5051 6076
Arna L, LS-Mot.1200 cc	8.83-	7.85	4	BO	161		4018		5051 6076
Arna L, LS-Mot.1200 cc	8.83-	7.85	4	DU	599		4301	5319	6308
Arna L, LS-Mot.1200 cc	8.83-	7.85	4	MA	457		4648	5649	6628
Arna all models	8.85-		4	BO		2001	4018		5061
Arna all models	8.85-		4	MA		2050	4644		5651
Arna-Mot. 1350	8.83-	7.85	4	BO	161		4018		5051 6076
Arna-Mot. 1350	8.83-	7.85	4	DU	599		4301	5319	6308
Arna-Mot. 1350	8.83-	7.85	4	MA	457		4648	5649	6628
GTV 2.0	10.81-		4	BO		2001	4018		5037
GTV 2.0	10.81-	1.86	4	BO		2001	4018		5022

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entst rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit






GTV 2.5 6 iniezione	11.80-	2.87	6	BO		EI	4021	5068	
GTV 6 2.5	11.80-		6	BO		EI	4021	5068	
GTV 6 2500 cc	83-		6	BO		EI	4037	5056	
Giulia 1.3, 1.6	74-	78	4	MA	451		4620	5620	5621 6618
Giulia 1.3, 1.6	74-	78	4	BO	161		4018	5032	6092
Giulietta 1.3, 1.6, 1.8	78-	10.81	4	MA	457		4648	5636	6628
Giulietta 1.3, 1.6, 1.8	78-	9.81	4	BO	161		4018	5034	6092
Giulietta 1.3, 1.6, 1.8, 2.0	10.81-	85	4	BO		2001	4018	5037	
Giulietta 1.6	81-	85	4	MA		2050	4644	5639	
Giulietta 1.6	81-	85	4	BO		2001	4018	5034	
Giulietta 1.8 (S)	4.79-		4	BO	189		4018	5011	5015 6099
Giulietta 2.0	80-	81	4	DU	542		4301	5301	5304 6304
Giulietta 2.0	80.	81	4	MA	457		4648	5636	6628
Giulietta 2.0	6.80-	9.81	4	BO	161		4018	5034	6092
Giulietta 2.0	10.81-		4	BO		2001	4018	5037	
Nouva GTV 2000	81-		4	MA	457		4648	5638	5636 6628
Nouva GTV 2000	81-	9.81	4	BO	161		4018	5034	6303
Nouva GTV 2000	81-		4	DU	542		4301	5301	5304 6304
Nouva GTV 2000	81-		4	MA	457		4648	5649	6628
Nouva GTV 2000	10.81-		4	BO		2001	4018	5037	
Nouva GTV 6 2500	83-	87	6	BO		EI	4021	5056	
Nouva Giulietta 1.3, 1.6, 2.0	9.82-		4	BO		2001	4018	5061	
Nouva Giulietta 1.3, 1.6, 1.8, 2.0 Ti	9.82-	85	4	MA		2050	4644	5639	
Spider 1600 76-80kW	11.79-	9.81	4	BO	161		4018	5032	6092
Spider 1600 76-80kW	10.81		4	BO		2001	4018	5037	
Spider 2000 (USA)	10.81-		4	BO		2001	4018	5022	
Spider Junior 1300, 1600	6.77-	6.78	4	BO	189		4018	5032	6099
Spider Junior 1300, 1600	7.78-	10.79	4	BO	161		4018	5032	6092
Spider Junior 1300 / 1600	1.73-	5.74	4	BO	161		4016	5015	6034
Spider Veloce 2000 (USA)	80-		4	MA		2050	4644	5639	
Sprint 1.35	10.81-	11.87	4	BO		2001	4018	5061	
Sprint 1.5	1.83-	1.87	4	BO		2001	4018	5061	
Sprint 1.7	9.87-		4	BO		2001	4018	5061	
Veloce 2000	6.77-	6.78	4	BO	189		4018	5032	6099
Veloce 2000	7.78-	9.81	4	BO	161		4018	5032	6092
Veloce 2000	10.81-		4	BO		2001	4018	5037	






ARROW PLYMOUTH (USA)

1400 cc, J-engine	81-		4	MI		EI	4671	5670	
1600 cc	81-		4	MI		EI	4671	5670	
1600cc, K-engine	78-		4	MI	361		4664	5663	5665 6668
2000 cc	79-		4	MI		EI	4670	5670	
2600 cc	79-		4	MI		EI	4670	5670	
2600 cc K, Z, U, F, W Eng.	81-		4	MI		EI	4671	5670	
2600 cc, U-engine	78-		4	MI	361		4664	5663	5665 6672

AUDI (D)

50, 0.91, 29 kW	74-	78	4	DU	521		4313	5313	6314
50, 1.1 l, 37, 38, 44kW	7.74-	8.78	4	BO	194		4018	5033	6102
50, 1.1l, 37kW	74-	78	4	DU	521		4313	5313	6314
50, 1.3l, 44kW	77-	78	4	BO	194		4018	5033	6102
50, 1.13l, 44kW	77-	78	4	DU	521		4313	5313	6314
80, 1.3, 40-44, 44kW	10.78-	80	4	BO	194		4018	5033	6102
80, 1.3, 40-44, 44kW	8.80-	7.81	4	BO		2003	4018	5036	
80, 1.3, 44, 44kW	7.72-	9.78	4	BO	193		4018	5032	6100
80, 1.3, 44kW	8.81-	7.84	4	BO		2003	4018	5022	
80, 1.3, 44kW	8.84-	4.86	4	BO		2003	4051	5022	
80, 1.3, 44kW	5.86-		4	BO		2003	4059	5022	
80, 1.4, 48kW	8.87-	88	4	BO		2003	4059	5022	
80 1.6	86-		4	BO		2003	4324	5322	
80 1.6, 1.6i, 48, 51, 53, 55, 61, 63kW, (A, S, AUS, J)	8.75-	7.80	4	BO	193		4018	5032	6100
80 1.6, 48, 51-55, 53, 55, 63kW, (A, CH, S, AUS)	8.80-	7.84	4	BO		2003	4018	5022	
80 1.6, 51, 54, 55kW, (A)	5.86-	88	4	BO		2003	4059	5022	
80 1.6, 51-55, 55kW, (CH, S)	8.84-	86	4	BO		2003	4051	5022	
80 1.7i, 58kW, (J)	80-	83	4	BO		2003	4018	5022	
80 1.8	86-		4	BO		2003	4324	5322	
80 1.8 S, 1.8 Si, 55, 65-66, 66, 68, 82 kW, (CH,S)	85-	88	4	BO		2003	4059	5022	
80 1.8 quattro, 1.8 GTE, 1.8 GTE quattro, 66-82kW	84-	85	4	BO		2003	4051	5062	
80 1.8, 1.8i, 1.8i quattro, 64, 66, 68kW, (CH, S, J)	84-	4.86	4	BO		2003	4051	5022	
80 1.8, 1.8i, 66, 68kW, (CH, S, J)	1.83-	7.84	4	BO		2003	4018	5022	
80 1.8, 1.8 quattro, 1.8E, 1.8i, 55, 65-66, 66, 68, 82kW	85-	88	4	BO		2003	4059	5022	
80 1.8GTE, 1.8GTE quattro, 55, 65-66, 66, 68, 82 kW	85-	88	4	BO		2003	4059	5022	
80 1.9 5S, 85kW	9.81-	7.84	5	BO		2003	4035	5062	
80 1.9E, 1.9i quattro, 83kW	86-	88	4	BO		2003	4059	5023	
80 2.0 5E, 81kW, (J)	83-	84	5	BO		2003	4035	5022	
80 2.0 5E, 85kW, (CH, S)	83-	84	5	BO		2003	4050	5062	
80 2.0 5E, 85kW, (CH, S)	85-		5	BO		2003	4050	5022	
80 2.0 quattro	8.84-		5	BO		2003	4050	5062	
80 2.0i quattro, 2.0 5E, 85 kW, (A, CH, S)	10.83-	7.84	5	BO		2003	4035	5062	
80 2.0i, 2.0i quattro, 83-85kW	88-		4	BO		2003	4059	5023	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entsteht unsuppressed standard	entst ert suppressed antiparasit
80 2.2i quattro, 2.2 5E, 77, 85, 96kW, (AUS, CH, J, S)	80-	84	5	BO		2003	4035	5022
80 2.2i quattro, 100kW	12.82-	7.84	5	BO		2003	4035	5062
80 2.3i quattro, 100kW, (USA)	87-		5	BO		2003	4050	5023
80 GLE, GTE, 1.6i, 81kW	76-	80	4	BO	193		4018	5052
80 GLE, 81kW	8.80-	7.82	4	BO		2003	4018	5058
80 GTE, GTE quattro, 81kW	85-	86	4	BO		2003	4059	5023
80 GTE, 82 kW	83-	84	4	BO		2003	4018	5062
90 2.0, 81, 85, 92kW, (CH, S, J)	84-		5	BO		2003	4058	5022
90 2.0, 81, 85kW, (CH, S, J)	84-	86	5	BO		2003	4050	5022
90 2.0, 83-85kW	86-		5	BO		2003	4058	5023
90 2.0, 83-85kW, (CDN)	87-		4	BO		2003	4059	5023
90 2.0, 83kW	86-	86	5	BO		2003	4050	5023
90 2.0, 85kW, (CH, S)	10.84-	7.85	5	BO		2003	4050	5062
90 2.2, 2.2 quattro, 2.2E, 85, 88, 100kW	86-		5	BO		2003	4058	5022
90 2.2, 2.2 quattro, 100kW, (CH, S)	86-	87	5	BO		2003	4058	5062
90 2.2, 2.2 quattro, 85, 88kW	84-	86	5	BO		2003	4050	5022
90 2.2, 2.2 quattro 100kW, (CH, S)	84-	86	5	BO		2003	4050	5062
90 2.3 quattro, 2.3E, 100kW	87-		5	BO			4058	5023
90 2.3 quattro 20V, 2.3 20V, 125kW	88-		5	BO		2003	4058	5023
100 1.6, 63kW	75-	80	4	BO	193		4018	5032
100 1.6, 63kW	8.80-	8.82	4	BO			4018	5022
100 1.8 quattro, 66kW, (CH, S)	85-	85	4	BO		2003	4051	5062
100 1.8, 1.8 quattro, 1.8i, 1.8i quattro, 55, 65, 66kW	8.84-	89	4	BO		2003	4051	5022
100 1.8, 1.8 quattro, 1.8i, 1.8i quattro, 55, 65, 66kW	86-	89	4	BO		2003	4059	5022
100 1.8, 55, 66kW, (CH, S)	9.82-	7.84	4	BO		2003	4018	5022
100 1.8, 74-79kW, (CH)	71-	76	4	BO	193		4018	5032
100 1.8, (CH, S)	85-		5	BO		2003	4050	5076
100 1.9, 1.9 Coupé S, 1.9i, 82, 65kW	71-	77	4	BO	193		4018	5032
100 1.9, 1.9S, 74kW	80-	84	5	BO		2003	4035	5062
100 2.0, 77, 85kW	76-	78	4	BO	193		4018	5032
100 2.0E, 83kW	88-	89	5	BO		2003	4058	5023
100 2.0i, 83kW	86-	87	5	BO		2003	4050	5023
100 2.0i, 85kW	84-	85	5	BO		2003	4050	5062
100 2.0i, 85kW	10.85-	3.87	5	BO		2003	4050	5022
100 2.0i, 85kW	87-	89	5	BO		2003	4058	5022
100 2.2 5E, 2.2 5S, 85, 100kW	8.84-		5	BO		2003	4050	5062
100 2.2 5E, 2.2 5S, 85, 100kW	9.77-	7.80	5	BO		2003	4035	5055
100 2.2i, 2.2 5E, 2.2 5S, 85, 100kW	8.80-	7.84	5	BO		2003	4035	5062
100 2.2i, 2.2 5E, 77, 85, 96kW, (AUS, CH, S, J)	80-	84	5	BO		2003	4035	5022
100 2.2i, 2.2i quattro, 101kW, (AUS, CH, S)	84-	87	5	BO		2003	4050	5062
100 2.2i, 2.2i quattro, 101kW, (AUS, CH, S)	8.86-	89	5	BO		2003	4058	5062
100 2.2i, 2.2i turbo, 2.2i quattro, 85-88, 88, 121kW	5.86-	89	5	BO		2003	4050	5022
100 2.2i, 100kW	82-	84	5	BO		2003	4035	5062
100 2.3i, 2.3i quattro, 100kW	8.86-	89	5	BO		2003	4058	5022
100 quattro 2.2i, 101kW	8.86-		5	BO		2003	4058	5062
100 quattro 2.2i, 101kW, (CH, S)	8.84-	87	5	BO		2003	4051	5062
100 quattro 2.3i, 100kW	8.86-		5	BO		2003	4058	5023
200 2.2 5E, 100kW, (S)	9.79-	7.80	5	BO		2003	4035	5055
200 2.2 turbo 5T, 100, 125, 134kW, (AUS, CH, S, J)	79-	84	5	BO		2003	4035	5022
200 2.2 turbo, 2.2 turbo quattro, 100, 118-121, 134kW	84-		5	BO		2003	4050	5022
200 2.2, 2.2 5E, 2.2 5T, 100, 125kW, (S)	79-	84	5	BO		2003	4035	5062
200 2.2, 101kW	84-	85	5	BO		2003	4050	5062
200 2.3 turbo quattro, 140, 147kW	88-		5	BO		2003	4050	5022
4000 1.6, 61kW, (CA)	4.79-	7.80	4	BO		2003	4018	5022
4000 1.6, 61kW, (USA)	8.78-	7.80	4	BO	193		4018	5032
4000 1.6, 61kW, (USA)	80-		4	BO		2003	4018	5022
4000 1.7, 58kW, (CDN, USA)	80-	83	4	BO		2003	4018	5022
4000 1.8, 68kW, (USA)	11.83-	7.84	4	BO		2003	4018	5022
4000 1.8, 79kW, (USA)	84-	87	4	BO		2003	4059	5023
4000 2.2 quattro, 2.2 5E, 85, 88kW, (CA, CDN, USA)	80-	84	5	BO		2003	4035	5022
4000 2.2, 2.2 quattro, 85, 88kW, (CDN, CA, USA)	84-	86	5	BO		2003	4050	5022
4000 2.2, 2.2 quattro, 85, 88kW, (CDN, CA, USA)	86-	87	5	BO		2003	4058	5022
5000 2.2 turbo, 2.2 turbo quattro, 118kW, (CDN, USA)	86-	88	5	BO		2003	4058	5023
5000 2.2, 2.2 turbo, 74, 79, 81-85, 100kW, (CDN, USA)	79-	84	5	BO		2003	4035	5022
5000 2.2, 2.2 turbo, quattro, 85kW, (CDN, USA)	84-	86	5	BO		2003	4050	5022
5000 2.2, 79kW, (CA, USA)	4.77-	7.80	5	BO		2003	4035	5032
5000 2.3, 2.3 quattro, 100kW, 86-88	8.86-		5	BO		2003	4058	5023
Coupé 1.8, 1.8i, 66, 82kW, (CH, S)	86-	88	4	BO		2003	4059	5022
Coupé 1.8, 1.8i, 64, 66, 66-68kW, (CH, S)	84-	88	4	BO		2003	4051	5022
Coupé 1.8, 55, 66kW	8.81-	7.84	4	BO		2003	4018	5022
Coupé 1.8, 66kW, (CH, S)	85-	86	4	BO		2003	4050	5022
Coupé 1.8i, 79kW	86-	88	4	BO		2003	4059	5023
Coupé 1.9 5S, 85kW	5.80-	8.83	5	BO		2003	4035	5062
Coupé 2.0 5E (mit KAT), 85kW	86-	86	5	BO		2003	4050	5023
Coupé 2.0 5E, 81, 85kW, (J)	86-	88	5	BO		2003	4058	5022
Coupé 2.0 5E, 81, 85kW, (CH, S, J)	84-	86	5	BO		2003	4050	5022
Coupé 2.0 5E, 81kW, (J)	83-	84	5	BO		2003	4035	5022
Coupé 2.0 5E, 85kW, (CH, S)	8.83-	7.84	5	BO		2003	4035	5062
Coupé 2.0 5E, 85kW, (CH, S)	84-	85	5	BO		2003	4050	5062
Coupé 2.2 5E, 96kW	4.82-	7.84	5	BO		2003	4035	5062
Coupé 2.2E, 2.2i, 2.2i quattro, 85, 89, 100 kW, (CH, S)	86-		5	BO		2003	4058	5022

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e		Zyl.	System					
								nicht ent rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit






Coupé 2.2i quattro, 100kW, (CH, S)	86-	88	5	BO		2003	4058		5062
Coupé 2.2i, 5E, -81, 85, 96kW, (USA, CDN, CH, S)	81-	84	5	BO		2003	4035		5022
Coupé 2.2i, 2.2i quattro KAT, 85, 89kW	84-	86	5	BO		2003	4050		5022
Coupé 2.2i, 2.2i quattro, 100kW, (CH, S)	9.84-	8.86	5	BO		2003	4050		5062
Coupé 2.3E, 2.3i, 2.3i quattro (al mit KAT), 100kW	87-		5	BO		2003	4058		5023
Coupé 1.6, 55kW	81-	81	4	BO		2003	4018		5022
Fox Injection, 60, 61kW, (USA, CA)	74-	80	4	BO	193		4018		5032 6100
Quattro 1.8, 66kW	1.86-	4.86	4	BO		2003	4051		5022
Quattro 1.8, 66kW	5.86-		4	BO		2003	4059		5022
Quattro 2.2 Injektion	12.82-	7.86	5	BO		2003	4035		5062
Quattro 2.2, 120, 147kW, (CDN, CH, J, USA)	4.80-	7.84	5	BO		2003	4035		5022
Quattro 2.2, 120, 147kW, (CDN, CH, J, USA)	84-	89	5	BO		2003	4050		5022
Quattro 2.2i, 101kW	8.84-	8.86	5	BO		2003	4050		5062
Quattro 2.3i, 147kW	87-	89	5	BO		2003	4058		5023






AUSTIN (GB)






Allgro	78-		4	DU	580		4301	5301	5304 6308
Allgro 1100	74-	80	4	LU	622		4525	5505	6535
Allgro 1100	1.78-	3.82	4	DU	580		4301	5301	5304 6308
Allgro 1100	81-	83	4	LU	623V		4525	5505	6535
Allgro 1300, 1500, 1700	74-		4	LU	622		4525	5505	6535
Allgro 1300, 1500, 1700	80-		4	LU	623V		4525	5505	6535
Ambassador 1700, 2000	82-	84	4	LU	623V		4534		5523 6536
Ital 1.3	80-	84	4	LU	623V		4525	5505	6535
Ital 1.7, 2.0	80-	84	4	LU	623V		4534		6536
Maestro 1.3 L	83-	84	4	LU		2100	4525	5505	
Maestro 1.3 HLE	83-	84	4	LU		2100	4525	5505	
Maestro 1.3 HLE	84-		4	LU		2100	4537	5530	
Maestro 1.6	84-*		4	LU		2050	4526		5527
Maestro 1.6 (S-engine), 2.0 EFI, 2.0 EFI (Auto)	84-		4	LU		2050	4526		5527
Maestro LS, V3 (Mot. 1300cc)	85-		4	LU		2100	4537	5530	
Maestro MG 1.6, Vanden Plas	83-		4	LU		2100	4525	5505	
Maestro MG 1600	83-		4	LU		2050		5505	
Maestro Vanden Plas 1.6	83-		4	LU		2050		5505	
Maestro-MG 2.0 EFI	84-		4	LU		2050	4526		5527
Maxi 1500, 1750, HL	1.78-	10.81	4	DU	580		4301	5301	5304 6308
Maxi 2 1700	81-	82	4	DU	580		4301	5301	5304 6311
Maxi 2 1700	81-	82	4	LU	622		4525	5505	6535
Metro	80-		4	DU	580		4301	5301	5304 6311
Metro 1.3 Vanden Plas	84-		4	DU	580		4301	5315	5316
Metro 1.3 Vanden Plas	84-		4	LU		2100	4537	5530	
Metro Turbo	82-	84	4	LU		2100	4525	5505	
Metro, Metro Turbo	84-		4	LU		2100	4537	5530	
Mini 1000	74-	80	4	LU	622		4525	5505	6535
Mini 1000	78-		4	DU	580		4301	5301	5304 6311
Mini 1000	79-	80	4	LU	622		4525	5505	6535
Mini City HL, 1000, HLE	81-		4	LU	623V		4525	5505	6535
Mini Clubmann 1000, 1100	74-	80	4	LU	622		4525	5505	6535
Mini Clubmann, 1100	78-		4	DU	580		4301	5301	5304 6311
Mini Metro	80-		4	DU	580		4301	5301	5304 6308
Mini Metro	82-	84	4	LU	623V		4525	5505	6535
Montego 1.3	85-		4	LU		2100	4525	5505	
Montego 1.3 (Mot. 1275 cc)	86-		4	LU		2100	4537	5530	
Montego 1.6 HL (Mot. 1598 cc)	85-		4	LU		2050	4526		5527
Montego 1.6, 2.0, 2.0 EFI	84-		4	LU		2050	4526		5527
Montego 2.0 Turbo, 2.0 EFI, 2.0 EFI (Auto)	84-		4	LU		2050	4526		5527
Montego 2.0 Vanden Plas	84-		4	LU		2050	4525		5527
Montego MG EFI (Mot. 1998 cc)	85-		4	LU		2050	4526		5527
Montego MG EFI 2.0	85-		4	LU		2050	4526		5527
Princess 1500	80-		4	LU	623V		4525	5505	6535
Princess 1700	78-	82	4	LU	623V		4534		5523 6536
Princess 2000	78-	82	4	LU	623V		4534		5523 6536
Princess 2200	78-	82	6	LU	622			5505	6535
Sprite MK IV	71-		4	LU	620		4501	5501	5511 6501
Vanden Plas	85-		4	LU		EI	4526		5527

AUSTIN / MORRIS COMMERCIAL (GB)

1.3 Litre	1.73-	12.74	4	LU	620		4519	5501	5511 6501
1.3 Litre	1.75-		4	LU	622		4525	5505	6535
285, 310, 350 (Mot. 2000 cc)	83-	84	4	LU	623V		4534		5523 6536
440 Van, 440, L 1.1, 1.3	79-		4	LU	622		4525	5505	6535
440/575 Marina Van, Ital Van, Pick-up 1.3	80-		4	LU	623V		4525	5505	6535
440/575 Marina Van, Ital Van, Pick-up 1.3	81-		4	DU	580		4301	5301	5304 6311
440/575 Marina Van, Pick-up 1.1, 1.3	79-	80	4	LU	622		4525	5505	6535
440/575 Marina Van, Pick-up 1.3	80-		4	LU	623V		4525	5505	6535
575, L Van Pick-up 1.3	79-		4	LU	622		4525	5505	6535
7/10 cwt. Van, Pick-up	1.74-		4	LU	622		4525	5505	6535
Commercial (850)	1.76-		4	LU	622		4525	5505	6535
Maestro Van (Mot. 1300cc)	85-		4	LU		2100	4537	5530	
Metro Van (Mot. 1000, 1300)	82-		4	DU	580		4301	5315	5316

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit	
<i>Metro Van (Mot. 1000, 1300)</i>	82-	4	LU	623V		4525	5505	6535	
<i>Mini Van, Pick-up 1000</i>	78-	4	DU	580		4301	5301	6308	
<i>Mini Van, Pick-up 1000</i>	80-	4	LU	623V		4525	5505	6535	
<i>Mini Van, Pick-up 850</i>	76-	4	LU	622		4525	5505	6535	
<i>Sherpa 2000 Freight Rover</i>	82- 84	4	LU	623V		4534		5523 6536	
<i>Sherpa 1700, 2000, 285, 310, 350 Freight Rover</i>	84- 86	4	LU		EI	4537	5530		
<i>Sherpa 285, 310, 350 2.0</i>	83- 84	4	LU	623V		4534		5523 6536	
AUTHI (E)									
<i>1800 Pick-up (720)</i>	79- 83	4	HI	343		4384	5382	5384 6663	
<i>Cabstar 1600/2000 F22, Atlas 2200 W40</i>	82-	4	MI	343		4664	5663	5665 6663	
AUTOBIANCHI (I)									
<i>A 112</i>	- 8.82	4	DU	564				5304 6304	
<i>A 112</i>	- 8.82	4	FE	451		4637		5629 6619	
<i>A 112 (Distr. 4166, 4385)</i>	- 8.82	4	DU	570V		4303		5304 6309	
<i>A 112 Abarth</i>	1.75- 79	4	MA	454		4639	5638	5636 6625	
<i>A 112 Abarth</i>	3.82- 11.85	4	MA		EI	4646		5639	
<i>A 112 Abarth (Distr. SM803BX)</i>	79- 8.82	4	MA		EI	4646	5628	5629	
<i>A 112 Elegante</i>	8.82-	4	MA	454		4639	5638	5636 6625	
<i>A 112 Elite</i>	3.82- 11.85	4	MA		EI	4646		5639	
<i>A 112 Elite (Distr. SM803AX)</i>	79- 8.82	4	MA		EI	4646	5628	5629	
<i>A 112 Elite, A 112 LX, Abarth</i>	9.82- 85	4	MA		EI	4646		5639	
<i>A 112 Junior</i>	79-	4	MA	454		4639	5638	5636 6625	
<i>A 112 Junior</i>	9.82-	4	DU	528		4316		5304 6317	
<i>A 112 Junior</i>	9.82-	4	MA	458		4647		5641 6629	
<i>A 112, A 112 E</i>	1.75-	4	MA	454		4639	5638	5636 6625	
<i>Primula</i>	1.81-	4	MA	454		4638	5638	6625	
<i>Y 10 Fire</i>	3.85-	4	MA		2150	4652	5652		
<i>Y 10 Fire LX</i>	86-	4	MA		2150	4652	5652		
<i>Y 10 Touring (Mot. 1050 cc)</i>	3.85-	4	MA		2150	4643		5641	
<i>Y 10 Turbo (Mot. 1050 cc)</i>	3.85-	4	MA		2150	4643		5645	
A.M.FRANCO CILENOS (RCH)									
<i>Peugeot 404, 504</i>	74-	4	FE	448			5628	5629 6616	
<i>R12</i>	77*	4	FE	448		4624	5628	5629 6616	
AVIA (E)									
<i>Furgoneta Siata (DI 4-7)</i>	74- 79	4	FE	451			5628	5629 6619	
<i>Carina 1600</i>	2.84- 3.88	4	DE		EI	4290	5281		
BEDFORD (AUS)									
<i>1.6</i>	82-	4	BO		EI	4022		5033	
<i>4.2, 5.0</i>	79-	8	BO		EI	4083	5091		
<i>CF 2.0</i>	83-	4	BO		2003	4022		5022	
<i>HA Series Van</i>	82-	4	BO	258		4018		5032	
BMW (D)									
<i>315</i>	4.81- 8.82	4	BO		2001	4041		5057	
<i>315</i>	9.82- 3.84	4	BO		2001	4041		5065	
<i>316 1.8 66kW</i>	9.80- 8.87	4	BO		2001	4041		5065	
<i>316, 318, 320</i>	8.75 8.80	4	BO	195		4018		5040 6099	
<i>316i 1.8 75kW</i>	8.87-	4	BO		2001	4041		5022	
<i>318i 1.8 75kW (AUS, S)</i>	11.79 8.81	4	BO		2001	4041		5057	
<i>318i 1.8 75kW (AUS, S)</i>	9.81- 8.82	4	BO		2001	4041		5065	
<i>318i 1.8 75kW (USA)</i>	11.79- 8.87	4	BO		2001	4041		5022	
<i>318i 1.8 77kW</i>	8.80- 8.84	4	BO		2001	4041		5065	
<i>318i 1.8 77kW</i>	8.84- 8.87	4	BO		2001	4041		5022	
<i>318i, 1.8i</i>	84-	4	BO		2001	4051		5022	
<i>320/6</i>	9.77- 8.80	6	BO	195		4033		5053 6106	
<i>320/6</i>	9.80- 8.82	6	BO		2001	4033		5060	
<i>320/6</i>	10.81-	6	BO		2001	4033		5078	
<i>320i (USA)</i>	8.77- 79	4	BO	195		4018		5032 6099	
<i>320i 2.0</i>	11.82- 8.84	6	BO		2001	4033		5073	
<i>320i 2.0</i>	8.84-	6	BO		2001	4033		5056	
<i>320i 2.0</i>	1.87-	6	BO		EI	4060		5092	
<i>320i 2.0 (CH, S)</i>	9.82- 8.83	6	BO		2001	4033		5060	
<i>320i, 2.0i, (CH, S)</i>	83-	6	BO		2001	4033		5073	
<i>320i, 2.0i, (USA)</i>	84-	4	BO			4051		5022	
<i>323i</i>	1.78- 80	6	BO		2001	4033		5053	
<i>323i 2.3</i>	9.80- 8.82	6	BO		2001	4033		5060	
<i>323i 2.3</i>	9.82- 8.84	6	BO		2001	4033		5073	
<i>323i 2.3</i>	8.84- 8.86	6	BO		2001	4033		5056	
<i>325e</i>	82- 84	6	BO		EI	4048		5038	
<i>325e 2.7 90kW</i>	85- 87	6	BO		EI	4060		5092	
<i>325i 2.5</i>	10.85- 87	6	BO		EI	4060		5092	
<i>325iX</i>	86-	6	BO		EI	4060		5092	
<i>518</i>	8.75- 8.80	4	BO	195		4018		5040 6099	
<i>518 1.8</i>	9.80-	4	BO		2001	4041		5065	
<i>518i 1.8</i>	11.79- 8.81	4	BO		2001	4041		5057	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e		Zyl.	System					
								nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit
518i 1.8 75kW	9.82	8.84	4	BO		2001	4041		5065
518i 1.8 77kW	9.84-	87	4	BO		2001	4041		5022
520/6	9.77	7.78-	6	BO	195		4033		5053 6106
520/6	8.78-	7.82	6	BO		2001	4033		5053
520i	9.82-		6	BO		2001	4033		5073
520i	9.84-	12.87	6	BO		2001	4033		5056
520i	1.87-		6	BO		2001	4060		5092
520i (CH, S)	6.81-	8.82	6	BO		2001	4033		5073
520i (CH, S)	9.82-	8.83	6	BO		2001	4033		5060
520i (CH, S)	9.83-		6	BO		2001	4033		5073
525	9.75-	7.78	6	BO	195		4021		5053 6106
525	8.78	5.81	6	BO		2001	4021		5053
525 E 2.7 EFI, 2.7i	86-		6	BO		2001	4060	5092	
525e	5.83-	12.87	6	BO		2001	4060		5092
525i	6.81-	8.82	6	BO		2001	4021		5060
525i	9.82-	8.84	6	BO		2001	4021		5073
525i	9.84-	12.87	6	BO		2001	4021		5056
525i, 2.5i	84-		6	BO		2001	4060		5092
528e (USA)	5.83-		6	BO		EI	4060		5092
528i	4.77-	5.81	6	BO		2001	4021		5053
528i	6.81-	8.84	6	BO		2001	4021		5073
528i	9.81-	8.84	6	BO		2001	4021		5073
528i	9.84-	12.87	6	BO		2001	4021		5056
528i	9.84-	12.87	6	BO		2001	4021		5056
528i (USA)	7.78-	8.81	6	BO		2001	4021	5031	5029
530i	1.88-		6	BO		EI	4060		5092
533i (USA)	6.83-	8.84	6	BO		EI	4048		5038
533i, 633 csi, 733i (USA)	-	7.84	6	BO		EI	4060		5092
533i, 3.3i	84-		6	BO			4060		5092
535i	9.84-	1.88	6	BO		EI	4060		5092
535i, 635 csi, 735i (USA)	85-		6	BO		EI	4060		5092
628 CSi	9.79-	5.81	6	BO		2001	4021		5053
628 CSi	6.81-	4.82	6	BO		2001	4021		5073
628 CSi	5.82-	8.84	6	BO		2001	4021		5073
628 CSi	9.84-	8.87	6	BO		2001	4021		5056
630 CS	4.76-	2.77	6	BO	195		4021		5053 6106
630 CS	3.77-	8.29	6	BO		2001	4021		5053
633 CSi	4.76-	8.79	6	BO		2001	4021		5053
633 CSi	8.78-	8.79	6	BO		2001	4021		5053
633 CSi	9.79-	4.82	6	BO		EI	4048		5038
633 CSi (USA)	10.77-	8.81	6	BO		EI	4021	5031	5029
633 CSi (USA)	9.81-		6	BO		EI	4048		5038
635 CSi	6.78-	8.80	6	BO		EI	4021		5070
635 CSi	9.80-	4.82	6	BO		2003	4048		5038
635 CSi	5.82-	8.84	6	BO		EI	4048		5038
635 CSi	9.84-		6	BO		EI	4060		5092
635CSi	1.85-		6	BO		EI	4060		5092
728, 730	5.77-	7.78	6	BO	195		4021		5053 6106
728, 730	8.78-	8.79	6	BO		2001	4021		5053
728i	7.78-	5.81	6	BO		2001	4021		5053
728i	11.82-		6	BO		2001	4021		5073
728i	9.84-	8.86	6	BO		2001	4021		5056
728i	9.84-	8.86	6	BO		2001	4021		5056
728i, (S)	9.79-	5.81	6	BO		2001	4021		5053
728i (S, CH)	6.81-	8.84	6	BO		2001	4021		5073
730	5.77-	8.79	6	BO		EI	4021		5053
730i	9.86-		6	BO		EI	4060		5092
732i	9.79-	8.84	6	BO		EI	4048		5038
732i	9.84-	8.86	6	BO		EI	4060		5092
733i	5.77-	8.79	6	BO		EI	4021		5053
733i (USA)	10.77-	8.81	6	BO		EI	4021	5031	5029
733i (USA)	9.81-		6	BO		EI	4048		5038
733i, 3.2i, (USA)	84-		6	BO			4060		5092
735i	9.79-	8.80	6	BO		EI	4021		5070
735i	4.80-	4.83	6	BO		EI	4021	5031	5029
735i	9.80-	8.82	6	BO		EI	4048		5038
735i	9.82-	8.84	6	BO		EI	4048		5038
735i	9.84-	8.86	6	BO		EI	4060		5092
735i	1.85-	9.86	6	BO		EI	4060		5092
745i	4.80-	4.83	6	BO		2003	4021	5031	5029
745i	5.83-	8.86	6	BO		EI	4060		5092
M5	85-	87	6	BO		EI	4060		5092
M535i	4.80-	5.81	6	BO		EI	4021		5070
M535i 3.4	85-	87	6	BO		EI	4060		5092
M635 CSi	84-		6	BO		EI	4060		5092
Z 1 2.5, Mot. M20B25	88-		6	BO					5092
CHAMP PLYMOUTH (USA)									
440 GL 1.7	89-		4	DU		EI	4329	5320	
1400 cc	81-		4	MI		EI	4671	5670	
1400, 1600	79-		4	MI	361		4664	5663	5665 6671

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entsteht unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit

1600 cc, 2000 cc, 2600 cc K,Z,U,F,W Eng.	81-	4	MI		EI	4671	5670	
--	-----	---	----	--	----	------	------	--

CHRYSLER (AUS)

CH, CJ	72-	6	BO		EI	4087		
CJ, CK, CL	74- 78	8	BO		EI	4086		
CL, CM (5.2)	78-	8	BO			4028		
Galant (-Valiant)	72- 75	4	BO	161		4080		5010
Sigma Scorpion 2.0	78- 79	4	MI	368		4664	5663	5665
Sigma Scorpion 2.6	79-	4	MI		EI	4670	5670	
Valiant VG-CM	73-	6	BO		EI	4087		
Valiant VJ, VK, VL, CL, CM	74-	8	BO		EI	4086		
Vista, Pu 2000	85-	4	DE		EI	4277		

CHRYSLER-SIMCA (F)

see Talbot/Chrysler (GB)

CHRYSLER ESPANA (E)

see Talbot/Chrysler (GB)

CHRYSLER- (GB)






Express Van, Petrol Eng.	83-	4	DU	548		4315	5301	5304	6311
Sunbeam 930, 1300, 1600	77-	4	BO		EI	4018		5032	
Sunbeam 930, 1300, 1600	77-	4	LU		EI	4525	5505		






CHRYSLER DE VENEZUELA (YV)






1610 2.0	8.78- 6.79	4	BO			4018		5032	
Hillmann	74-	4	FE	448		4624	5628	5629	






CITROEN (F)

2 CV 6	3.70-	2	DU	583					6306
2 CV 6 Spezial	80-	2	DU	583					6306
AX 10	87-	4	BO		2001	4057		5036	
AX 10 (D, NL)	12.86-	4	BO		2001	4057		5036	
AX 10E, TRE, 11RE, TRE	87-	4	DU		2001	4323	5317	5318	
AX 11 (S)	87-	4	BO		2001	4057		5036	
AX 11 RE, TRE	87-	4	DU		2001	4323	5317	5318	
AX 11 RE-TRE	87-	4	DU		2001	4323	5317		
AX 14	3.87-	4	BO		2001	4057		5036	
AX 14 TRS-TZS	87-	4	DU		2001	4323	5317	5318	
Ami 8, Ami Super	3.69-	2	DU	583					6306
Ami Super	72-	4	DU	591		4316		5306	6310
Axel 11, 11R (Mot.1129cc)	84-	4	DU	591		4316	5311	5312	6311
Axel 12TRS	84-	4	DU		2001	4316	5317	5318	
BX 11	86-	4	DU		2001	4321	5317	5318	
BX 14	3.85-	4	BO		2001	4049		5036	
BX 14 E, RE	83-	4	DU		2001	4316	5317	5318	
BX 15	3.87-	4	BO		2001	4049		5036	
BX 16	10.82- 3.86	4	BO		2001	4049		5036	
BX 16 Injection	3.86-	4	BO		2001	4049		5036	
BX 16 RS, TRS	83-	4	BO		2001	4049		5036	
BX 16 RS, TRS	83-	4	DU		2001	4316	5317	5318	
BX 19	10.84- 6.86	4	BO		2001	4049		5036	
BX 19 GTI 16V	1.88-	4	DU		2001	4326	5322		
BX 19 Injection (A, CH, D)	3.86-	4	BO		2001	4057		5036	
BX 19 Sport	5.85- 6.86	4	BO		2001	4049		5036	
BX 19 TRS, GTI, Sport 1905cc	85-	4	BO		2001	4049		5036	
BX GTI 16S	87-	4	DU		2001	4325		5322	
BX GTI 16S	87-	4	DU		2001	4326		5322	
C 15	- 86	4	DU		2001	4316	5317		
C 25	- 85	4	DU	548		4315	5301		6311
C 25	- 86	4	DU		2001	4315	5317		
CX 20	7.82	4	DU		2001	4316	5317		
CX 20, 22	9.85-	4	DU		2001	4316	5317	5318	
CX 2000 Reflex, Athena	2.80-	4	DU	527		4316	5317	5318	6315
CX 2000, 2200	9.75-	4	DU	543		4309	5301	5304	6310
CX 2000, 2200	7.76-	4	MA	454		4638	5638	5636	6625
CX 20RE, TRE 1995cc	85-	4	DU		2001	4316	5317	5318	
CX 2200	79-	4	MA	457		4638	5648		6628
CX 22TRS 2165cc	85-	4	DU		2001	4310	5317	5318	
CX 2400 Injection, GTI	3.77-	4	DU		2001	4309	5301	5304	
CX 2400 Injection, GTI	11.79-	4	SEV			4775		5773	
CX 2400 Prestige	1.76-	4	DU	543		4309	5301	5304	6310
CX 2400 Prestige	1.76-	4	SEV			4775		5773	
CX 2400 Prestige	79-	4	MA	457		4638	5638	5636	
CX 25 2500cc (Distr. 525100)	84-	4	DU		2001	4320	5301	5304	
DS 20, 21, 23, D Super, Speciale		4	DU	542		4303		5304	6303
DS 21, 23 injection		4	BO	161		4016		5028	6034
Dyane 4, Dyane 6	9.68-	2	DU	583					6306
Fourgon H, HY, HZ	75-	4	DU	570V		4301	5301	5304	6304
Fourgon H, HY, HZ	75-	4	SEV						
GS 1130 cc	7.77- 2.79	4	DU	591		4304	5305	5306	6310

Type Model Modèle	Jahr Year Année	Zyl.	System						
							nicht entsteht unsuppressed standard	entsteht suppressed antiparasit	
GS 1130 cc	7.77- 12.79	4	SEV			4770		5773 6771	
GS 1130 cc	2.79- 12.79	4	DU	591			5311	5312 6310	
GS 1200 (S), 1300	80-	4	DU		2001		5317	5318	
GS 1200 cc	72- 12.79	4	SEV			4770		5773 6771	
GS 1200 cc	72- 12.79	4	DU	591		4316	5305	5306 6310	
GSA 1300	1.80-	4	DU	591			5311	5312 6310	
GSA 1300	1.80-	4	SEV			4770		5773 6771	
GSA 1300	10.81- 4.85	4	DU		2001	4316	5317	5318	
GSA X3	82-	4	DU		2001		5317	5318	
GSX 3	7.78- 12.79	4	DU	591			5311	5312 6310	
GSX 3	7.78- 12.79	4	SEV			4770		5773 6771	
ID-DS 19		4	DU	542		4301	5317	6303	
LN	76- 79	2	DU	583				6306	
LNA	11.78-	2	DU	583				6306	
LNA 11	82-	4	DU		2001	4310			
Visa 10 E	85-	4	DU		2001	4316			
Visa 10 E	3.86-	4	BO		2001	4049		5036	
Visa 10 E	85-	4	BO		2001	4049		5036	
Visa 11 E (S, CH)	7.83- 3.86	4	BO		2001	4049		5036	
Visa 11 RE	85-	4	DU		2001	4316			
Visa 14	7.84- 6.87	4	BO		2001	4049		5036	
Visa 14 1124cc	85- 86	4	DU		2001	4316	5317	5318	
Visa E	1.83- 6.83	4	BO		2001	4049		5036	
Visa E 1.1	1.83-	4	BO		2001	4049		5036	
Visa GT 1.4	7.82-	4	DU		2001	4316	5317		
Visa GT 1.4 57kW	1.83-	4	BO		2001	4049		5036	
Visa GT 1360cc	84-	4	DU		2001	4316	5317	5318	
Visa GT 1360cc, GTI 1580cc	85-	4	BO		2001	4049		5036	
Visa GTI	1.85-	4	BO		2001	4049		5036	
Visa II Super E	82-	4	DU		2001	4310			
Visa II Super X	6.80-	4	DU		2001	4310		5312 6310	
Visa Super	- 80	4	DU	596		4314	5311	5312 6308	
Visa Super	9.78-	4	PR	201		4722	5727	5727 6724	
Visa Super	1.79- 5.80	4	DU	596		4308	5311	5312 6308	
Visa Super	6.80-	4	DU		2001	4310	5311	5312 6310	
Visa Super 1219 cc	81- 82	4	DU	596		4316	5311	5312 6310	
Visa Super X	9.80-	4	DU		2001	4310	5311	5312 6310	
all models (Distr. 525157 A)	7.79- 6.80	4	DU	540		4315	5315	5304 6304	
all models (Distr. 525273, 199A)	7.79- 2.80	4	DU		2001	4316	5311	5312	
CITROEN COMMERCIAL (F)									
C 15	10.84- 7.87	4	BO		EI	4049		5036	
C 15	11.84- 3.86	4	BO		EI	4049		5036	
C 15	9.87-	4	BO		EI	4049		5037	
C 15, C 15 E1124 cc		4	BO		EI	4049		5036	
C 15, C 15 E1124 cc		4	DU		EI	4316	5317	5318	
CITROEN (E)									
2 CV, 2 CV 6	72- 79	2	FE	583					
BX	3.85-	4	BO		EI	4049		5036	
CX	77-	4	DU	543			5301	5304 6310	
Furgoneta AK	72- 79	2	DU	583				6306	
GS	78- 79	4	DU	591		4304	5305	5306 6310	
GS	78- 79	4	FE	461		4650	5644		
GS, GSA 1100, 1300	80-	4	FE	461		4650	5644		
GSA	77-	4	DU	591		4304	5305	5306 6310	
Mehari	4.69- 12.80	2	FE	583				6306	
Visa 11	6.83- 3.86	4	BO		EI	4049		5036	
Visa 14	11.84- 3.860	4	BO		EI	4049		5036	
Visa GTI	5.85- 3.860	4	BO		EI	4049		5036	
CONSTRUCTORA VENEZOLANA (YV)									
R 12	75-	4	FE	448		4624	5628	5629 6616	
DACIA (R)									
1210, 35.5 KW	63- 78	4	DU	542		4301	5301	5304 6305	
1300	78-	4	DU	542		4301	5301	5304 6305	
1310, 1302		4	DU	542		4301	5301	5304 6304	
1310, 39.5 KW	78-	4	DU	542		4301	5301	5304 6305	
1410, 48 KW	78-	4	DU	542		4301	5301	5304 6305	
Aro, 1300 cc		4	DU	542		4301	5301	5304 6304	
Aro, 2495 cc		4	DU	542		4301	5301	5304 6304	
DAIHATSU (J)									
Charade G10	11.78- 3.83	3	DE	344V		4276	5270	5271 6269	
Charade G100	4.87-	3	DE	344V		4276	5270	5271	
Charade G11	4.83- 3.87	3	DE	344V		4276	5270	5271 6269	
Charmant 1300	82- 83	4	DE		EI	4270		5277	
Charmant 1300 (4K-U)	3.78-	4	DE			4274	5270	5271	
Charmant 1300 LC (A35)	3.78-	4	DE	344		4274		5273 6269	






Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht ent st r unsuppressed standard	entst r suppressed antiparasit	
<i>Charmant 1300, 1600</i>	1.81- 12.81	4	DE	344		4274	5270	5271	
<i>Charmant 1600</i>	83-	4	DE		EI	4290	5270	5271	
<i>Charmant 1600</i>	9.83-	4	DE		EI	4290		5277	
<i>Charmant 1600 (12T-U)</i>	3.78-	4	DE			4274	5270	5271	
<i>Cuore L55, L60</i>	81-	2	DE	344V		4285	5270	5271 6269	
<i>F 10 4 WD 1000 (FE)</i>	3.77- 9.78	4	DE	344					
<i>F 20</i>	9.76-	4	DE	344V		4267	5268	5273	
<i>F 25 Pick-Up</i>	9.76-	4	DE	344V		4267	5268	5273	
DAIMLER (GB)									
<i>Limousine</i>	75-	6	LU	622			5505	6535	
DATSUN (J)									
see NISSAN-DATSUN (J)									
DODGE CHALLENGER (USA)									
<i>1600 K, Z-engine</i>	78-	4	MI	361		4664	5663	5665 6668	
<i>2000</i>	79-	4	MI		EI	4670	5670		
<i>2000, 2600</i>	78-	4	MI	361		4664	5663	5665 6672	
<i>2600</i>	79-	4	MI		EI	4670	5670		
<i>D-50 Pick up</i>	79-	4	MI		EI	4670	5670		
DODGE / COLT (USA)									
<i>1400 J-engine</i>	81-	4	MI		EI	4671	5670		
<i>1400, 1600</i>	79-	4	MI	361		4664	5663	5665 6668	
<i>1600</i>	78-	4	MI	361		4664	5663	5665 6668	
<i>1600</i>	81-	4	MI		EI	4671	5670		
<i>1600 K-engine</i>	- 73	4	MI			4667	5382	5384 6666	
<i>2000</i>	76- 77	4	MI	361		4664	5663	5665	
<i>2000</i>	81-	4	MI		EI	4671	5670		
<i>2000, 2600</i>	- 78	4	MI	361		4664	5663	5665	
<i>2600 K, Z, U, F, W-engine</i>	81-	4	MI		EI	4671	5670		
<i>Challenger/Sapporo 2600</i>	83-	4	MI		EI	4671	5670		
<i>D 50 Pick-up truck 2000 U'Eng,</i>									
<i>2600 'W' Eng.</i>	79-	4	MI		EI	4670	5670		
<i>Except Front WD Hatchback-1600 'K'-Eng.</i>	78-	4	MI	361		4664	5663	5665 6668	
<i>Front WD Hatchback, 1400 'J'-Eng., 1600 'K'-Eng.</i>	79- 82	4	MI	361		4664	5663	5665 6668	
<i>Front WD Hatchback, 1400 'J'-Eng., 1600 'K'-Eng.</i>	83-	4	MI		EI	4671	5670		
<i>Ram 50 Pick-up 2000</i>	83-	4	MI		EI	4671	5670		
<i>Ram Power Pick-up 2600</i>	83-	4	MI		EI	4671	5670		
EBRO (E)									
<i>Furgoneta Siata (DI 4-7)</i>	74- 79	4	FE	451			5628	5629 6619	
FASA-RENAULT (E)									
see RENAULT-FASA									
FIAT (I)									
<i>33TI</i>	6.84-	4	BO		2001	4018		5061	
<i>124 Spider</i>	79-	4	MA			4634		5629	
<i>124 Spider 2000 (USA)</i>	79-	4	MA			4635	5628	5629	
<i>124 Sport, Spider, 1800 (USA)</i>	70- 79	4	MA	451		4635	5637	6632	
<i>126 Bambino</i>	76-	2	MA	438		4362	5634	5633 6621	
<i>127 (S 156 A, AX, DX)</i>	77-	4	MA	454		4639	5638	5636 6625	
<i>127 Fiorino</i>	88-	4	MA			4640		5641	
<i>127 Special (900cc.), Super</i>	11.81-	4	MA	454		4638	5638	5636 6625	
<i>127 Special, Super (900cc)</i>	11.81-	4	DU	564		4316		5304 6304	
<i>127 Sport, Top (S 155 HXY)</i>	6.78-	4	MA	454		4638	5638	5636 6625	
<i>128</i>	76-	4	DU	570V		4309	5301	5304 6304	
<i>128</i>	76-	4	MA	454		4638	5638	5636 6625	
<i>131 Mirafiori 2000 Sport</i>	6.78- 12.81	4	BO		2001	4018		5032	
<i>131 Racing 2.0</i>	78-	4	BO		2001	4018		5032	
<i>131 Racing 2.0</i>	78- 81	4	MA		2050	4646	5628	5629	
<i>131 Racing 2000</i>	78- 81	4	MA		2050	4633	5628	5629	
<i>131 Rallye 2.0</i>	77-	4	MA	451		4635	5637	6632	
<i>131 Super 1.3, 1.6</i>	3.81-	4	DU	570V		4309		6304	
<i>131 Super 1.3, 1.6</i>	3.81-	4	FE	451		4626	5628	5629 6619	
<i>131 Super 1.3, 1.6</i>	3.81-	4	MA	454		4638	5638	5636 6625	
<i>131 Super 2.0</i>	3.81-	4	BO		2001	4018		5032	
<i>131 Super 2.0</i>	3.81-	4	MA		2050	4633	5628	5629	
<i>131 Super air cond.</i>	3.81-	4	MA	451		4635	5637		
<i>131 Supermirafiori 1.3, 1.6</i>	78-	4	DU	570V		4309	5315	5316 6304	
<i>131 Supermirafiori 1.3, 1.6</i>	78-	4	MA	454		4638	5638	5636 6625	
<i>131 Supermirafiori 1.3, 1.6</i>	80-	4	FE	451		4626	5628	5629 6619	
<i>131 Supermirafiori 1.3, 1.6(S134F)</i>	78-	4	MA	451		4626	5628	5629 6619	
<i>131 Supermirafiori 1.3, 1.6(S144H)</i>	78-	4	MA	451		4625	5637	6632	
<i>131 Supermirafiori 2000</i>	1.81-	4	BO		2001	4018		5032	
<i>132 1.6</i>	77-	4	DU	570V		4309	5315	5316 6304	
<i>132 1.6</i>	80-	4	FE	451		4626	5628	5629 6619	
<i>132 1.6 (S134 F, FY)</i>	77-	4	MA	451		4626	5628	5629 6619	






Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entsteht unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit
132 1.6 (S144 H, HY)	77-	4	MA	451		4635	5637	
132 1.6 (S155 C, CX)	77-	4	MA	454		4638	5638	6625
132 2.0	77-	4	BO		2001	4018		5032
132 2.0 (SH 800 AX)	77-	4	MA		2050		5628	5629
132 Restyling 2000	77-	82	4	MA	2050	4633	5628	5629
850	-	76	4	DU	570V	4301	5301	5304 6303
900 E	81-		4	MA	448	4624	5628	5629 6616
Argenta100 1600 cc	4.83-		4	MA	454V	4638	5638	5636 6625
Argenta100 air cond. 1600 cc	4.83-		4	MA	451V	4635	5637	6632
Argenta110	4.84-	10.86	4	MA		2050	4633	5639
Argenta120 2000 cc	4.83-	85	4	MA		2050	4633	5639
Argenta120 IE 2000 cc	4.83-		4	MA		2050	4645	5643
Argenta120 IE Automatik Gear 2000	4.83-		4	MA		2050	4646	5628 5629
Argenta120 IE Injection Weber 2000	4.83-		4	MA		2050		5645
Argenta120 air cond. 2000 cc	4.83-		4	MA		2050	4646	5628 5629
Argenta 1600 cc	6.81-	5.83	4	MA	454	4638		5636 6625
Argenta 1600 cc	6.81-	5.83	4	MA	451	4635	5637	
Argenta 2000	3.82-		4	MA		2050	4645	5643
Argenta 2000 IE air cond.	81-	83	4	MA		2050	4646	5628 5629
Argenta 2000 cc	81-		4	BO		2001	4018	5032
Argenta 2000 cc	6.81-	5.83	4	MA		2050	4633	5628 5629
Brava 1.7	78-		4	MA	451	4635	5637	
Brava 2.0 (USA)	79-		4	MA		2050	4635	5628 5629
Brava Familiare 2000 cc (USA)	79-		4	MA		2050	4634	5629
Campagnola (Distr. 0231117017)	82-		4	BO	262			5032 6012
Croma 1600 cc	1.86-		4	MA		2050	4640	5645
Croma 2000 CHT	1.86-		4	MA		2050	4647	5641
Croma 2000 E.I.	86-		4	MA		2050	4647	5036
Croma 2000 IE Turbo	1.86-		4	MA		2050	4647	5645
Ducato 14	1.86-		4	BO		2001	4018	5032
Ducato 18 Maxi	6.86-		4	BO		2001	4018	5032
Panda 34	81-		4	DU	520	4316	5301	5304 6317
Panda 34 850 cc	2.81-		4	FE	451	4653	5628	5629 6619
Panda 34 850 cc	2.81-		4	MA	454	4639		5636 6625
Panda 45	81-		4	FE	451	4653	5628	5629 6619
Panda 45, Super	3.80-		4	DU	520	4316	5301	5304 6317
Panda 45, Super	3.80-		4	MA	454	4639	5638	5636 6625
Panda 45, Super 45	9.82-	1.86	4	DU	528	4316	5301	5304 6317
Panda 45, Super 45	9.82-	1.86	4	MA	458	4647		5641 6629
Panda 750 L, CL, S	11.86-		4	MA		2150	4652	5652
Panda 1000	88-		4	DU			5317	5318
Panda 1000 S, 4X4 (999cc Fire)	4.86-		4	MA		2150	4652	5652
Panda 30	3.80-	1.86	2	MA	438	4632	5634	5633 6621
Panda Super	82-		4	DU	599	4316	5301	5304 6308
Regata 70, 70S air cond., 1300	9.83-		4	MA	458	4647		5641 6630
Regata 70, 70S, 75, 75S	83-		4	MA	458	4643		5641 6630
Regata 70, 70S, Mot.1300 cc	9.83-		4	DU	536	4315	5301	5304 6317
Regata 70, 70S, Mot.1300 cc	7.85-		4	MA		2150	4640	5641
Regata 75 i.e.	9.83-	4.87	4	BO		2001	4031	5037
Regata 75, 75S -For A-	9.83-		4	MA		2150	4643	5641
Regata 75, 75S air cond., 1500	9.83-		4	MA	458	4647		5641 6630
Regata 75, 75S Mot.1500 cc	9.83-		4	DU	563	4315	5301	5304 6317
Regata 75, 75S Mot.1500 cc	9.83-		4	MA	458	4643		5641 6630
Regata 84CV, Mot.1600 cc	9.83-		4	MA		2050	4643	5641
Regata 85 - 1500	1.84-	8.85	4	DU	528	4215	5301	5304 6311
Regata 85 - 1500	1.84-	8.85	4	MA		2050	4640	5641 6630
Regata 85 - 1500	9.85-	12.86	4	MA		2050	4640	5641
Regata 85 - 1500	1.87-		4	MA		2050	4640	5641
Regata 85 - 1600	1.84-		4	MA		2050	4640	5641
Regata 85, 85S, Mot.1600 cc	9.83-		4	MA		2050	4640	5641
Regata 90S air cond., 1600	7.85-		4	BO		2001	4031	5037
Regata 100 S.I.E.	11.86-		4	MA		2050	4647	5645
Regata 100IE, Mot.1600 cc			4	MA		2050	4647	5645
Regata 100S, 105 CV	84-		4	MA		2050	4640	5645
Regata Automatic all models			4	MA	458	4643		5641 6630
Regata ES	9.83-		4	MA		2050	4640	5645
Regata Mot.1100 cc	7.85-		4	DU	533	4315	5301	5304 6317
Regata Mot.1100 cc	7.85-		4	MA	458	4640		5641 6637
Regata Mot.1100, 1300, 1600	9.83-	6.85	4	MA	458	4640		5641 6630
Ritmo 60	3.78-		4	MA	454	4638	5638	5636 6625
Ritmo 60	10.82-		4	DU	528	4315	5301	5304 6308
Ritmo 60 L, CL, 75 CL	78-		4	DU	570V	4301	5301	5304 6304
Ritmo 60 L, S, Mot.1100 cc	7.85-		4	DU	533	4315	5301	5304 6317
Ritmo 60 L, S, Mot.1100 cc	7.85-		4	MA	458	4640		5641 6637
Ritmo 60 Nuova	10.82-	6.85	4	DU	536	4315	5301	5304 6317
Ritmo 60 Nuova	10.82-	6.85	4	MA	458	4643		5641 6630
Ritmo 60, 70, Super 70, Super 85	9.82-		4	MA	458	4643		5641 6630
Ritmo 65 CL air cond.	80-		4	MA	456	4649		5641 6631
Ritmo 65 CL, 75 CL	78-		4	BO	161	4031		5033
Ritmo 65 CL, 75 CL air cond.	80-	9.82	4	BO	161	4031		5033 6123






Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit
Ritmo 65 L, CL	78- 79	4	DU	570V		4301	5301	5304 6304
Ritmo 65 L, CL	80-	4	DU	520		4301	5301	5304 6317
Ritmo 70 Automatic	10.82-	4	DU	536		4315	5301	5304 6317
Ritmo 70 Automatic	10.82- 6.85	4	MA	458		4643		5641 6630
Ritmo 70, Super 70, Super 85	10.82-	4	DU	528		4315	5301	5304
Ritmo 70S Automatic, Mot.1300	7.85-	4	MA	458		4647		5641 6630
Ritmo 70S Mot.1300 cc (CH, S)	7.85-	4	MA		2050	4640		5641
Ritmo (S)	3.80-	4	BO		2001	4018		5032
Ritmo 100S, Mot.1500 cc	7.85-	4	MA		2050	4640		5645
Ritmo 105 TC	81-	4	MA		2050	4633		5629
Ritmo 125 TC-130TC, Mot.2000	81- 86	4	MA		2050	4626		5639
Ritmo 75 i.e.	10.85- 10.87	4	BO		EI	4031		5037
Ritmo Abarth 125 TC	9.81-	4	MA		2050	4626		5639
Ritmo ES	10.82-	4	MA		2050	4643		5645
Ritmo Nuova Super 70, Super 85	10.82- 6.85	4	DU	536		4315	5301	5304 6317
Ritmo Nuova Super 70, Super 85	10.82- 6.85	4	MA	458		4643		5641 6630
Ritmo Super 75, 85	1.81-	4	DU	520		4301	5301	5304 6317
Ritmo Super 75, 85	1.81-	4	MA	454		4638	5638	5636 6625
Ritmo Super 75, 85 air cond.	81- 9.82	4	BO	161		4031		5033 6123
Ritmo Super 75, 85 air cond.	81-	4	MA	456		4649		5641
Strada	7.78-	4	MA	454		4638	5638	5636 6625
Strada	6.80-	4	DU	520		4301	5301	5304 6301
Strada (USA)	7.78- 5.80	4	BO		2001	4018		5032
Strada 60 L, CL, 75 CL	7.78-	4	DU	570V		4301	5301	5304 6304
Strada 65 CL air cond.	80-	4	MA	456		4649		5641 6631
Strada 65 CL, 75 CL air cond.	78-	4	BO	161		4031	5382	5384
Strada 65 CL, 75 CL air cond.	80-	4	BO	161		4031		5033 6123
Strada 65 L, CL	7.78- 5.80	4	DU	570V		4301	5301	5304 6304
Strada 65 L, CL	80-	4	DU	520		4301	5301	5304 6317
Strada Super 75, 85	81-	4	DU	520		4301	5301	5304 6317
Strada Super 75, 85	81-	4	MA	454		4638	5638	5636 6625
Strada Super 75, 85 air cond.	81-	4	BO	161		4031		5033 6123
Strada Super 75, Super 85	81-	4	MA	456		4649		5641 6631
Strada air cond.	79-	4	BO		2001	4031		5033
Strada air cond. (USA)	79-	4	MA		2150	4649		5641
Tipo 1100 Fire, Digit	88-	4	MA		2150	4652	5652	
Tipo 1400 Digit	88-	4	MA		2150	4640		5641
Tipo 1600	88-	4	MA		2150	4647		5036
Tipo 1600 Digit	88-	4	MA		2150	4640		5645
Uno 45 Fire (999 cc)	7.85-	4	MA		2150	4652	5652	
Uno 45, 45S, 45SL	88-	4	DU				5317	5318
Uno 45, Super 45 (900cc.)	1.83- 6.85	4	DU	528		4316	5301	5304 6308
Uno 45, Super 45 (900cc.)	1.83- 6.85	4	MA	458		4647		5641 6629
Uno 55, Super 70 Super	1.83- 6.85	4	DU	528		4315	5301	5304 6317
Uno 55, Super 70 Super	1.83- 6.85	4	MA	458		4643		5641 6630
Uno 60S, 60SL, Mot.1100 cc	7.85-	4	MA		2150	4640		5641
Uno 70S, Uno SX, Mot.1300 cc	1.83- 6.85	4	DU	536		4315	5301	5304 6317
Uno 70S, Uno SX, Mot.1300 cc	1.83- 6.85	4	MA	458		4643		5641 6630
Uno 70SL, Mot.1300 cc	7.85-	4	MA		2150	4640		5641
Uno 75 i.e.	10.85- 10.87	4	BO		2001	4031		5037
Uno CS 1.1	88-	4	MA		2050	4640		5641
Uno ES	1.83-	4	DU			4310	5301	5304 6308
Uno ES (900cc.)	1.83- 6.85	4	MA		2050	4643		5645
Uno Turbo I.E.	4.85-	4	MA		2050	4647		5645
X 1/9 (USA)	7.78- 6.80	4	BO		2001	4031		5032
X 1/9, Five Speed	- 80	4	DU	520		4303	5315	5316 6317
X 1/9, Five Speed	79-	4	MA	452		4627	5635	5632 6621
X 1/9, Five Speed	80-	4	DU	520		4316	5315	5316 6317
X 1/9, Spezial (S 135 F, FY)	75-	4	MA	452		4627	5635	5632 6621
X 1/9, Spider (USA)	76-	4	DU	564		4303	5301	5304 6304






FIAT COMMERCIAL (I)






127 Fiorino	78-	4	DU	570V		4303	5301	5304 6304
127 Fiorino	79-	4	MA	454		4638	5638	5636 6625
127 Fiorino (S156 A, AX)	78-	4	MA	454		4639	5638	5636 6625
238	78-	4	MA	448		4624	5628	5629 6616
238	69- 79	4	DU	570V		4301	5301	5304
238	80-	4	DU			4301	5301	5304
238 Nederland	78-	4	MA	451		4626		5646 6619
241 T	78-	4	MA	448		4624	5628	5629 6616
241 T	78-	4	MA	451		4626	5628	5629 6619
241 T (S 147 ZX)	78-	4	MA	451		4626		5646 6619
242	76-	4	DU	542		4303	5301	5304 6303
242 E	76-	4	MA	451		4626	5648	5649 6619
328	78-	4	MA	451		4626	5628	5629 6619
900 Nederland	80-	4	MA	454		4638	5650	5651 6625
900 T (S 146 BX)	76- 80	4	MA	451			5638	5636 6619
900 T (S 156 L)	80-	4	MA	454		4638	5638	5636 6625
900 T Nederland (S 156 MX)	80-	4	MA	454		4638		5649 6625
Ducato 1,8	82- 10.85	4	DU	548		4315	5301	5304 6311
Ducato 1,8	82- 10.85	4	DU	545		4315	5301	5304 6311

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e		Zyl.	System						
								nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit	
Ducato 1,8	82- 10.85		4	MA	451		4626	5648	6619	
Ducato 1.8, 2.0	11.81- 83		4	MA	455		4626	5648	6619	
Ducato 1.8, 2.0	11.85-		4	BO		2001	4018	5032		
Ducato 2,0	82- 10.85		4	DU	548		4315	5301	5304 6311	
Ducato 2,0	82- 10.85		4	DU	545		4315	5301	5304 6311	
Ducato 2,0	82- 10.85		4	MA	451		4626	5648	6619	
FIAT BRASILE (BR)										
147 (Distr.9230087024)	12.81-		4	BO		EI	4018		5032	
147 1050cc	76-		4	BO	161		4039		6117	
147 F	79-		4	BO	161		4039		6117	
147 Racing	78-		4	BO	161		4039		6117	
147 Top, Panorama E, CL	80-		4	BO	161		4039		6117	
FIAT CONCORD ARGENTINA (RA)										
133	76- 78		4	MA	448		4624	5628	5629 6616	
133	78-		4	MA	454		4638	5638	5636 6625	
FIAT POLSKI (PL)										
126 P	72-		2	MA	438		4632	5634	5633 6621	
Polonez	78-		4	MA	335		4620	5620	5621 6618	
FIAT TURKIYE (TR)										
Murat 124	74-		4	MA	451		4626	5628	5629 6619	
Murat 131	74-		4	MA	451		4626	5628	5629 6619	
FIAT VENEZUELA (YV)										
124 Especial (DF4-V45)	71-		4	FE	448V		4624	5628	5629 6616	
125 Especial (DF4-V49)	71- 74		4	FE	448V		4624	5628	5629 6616	
147	78-		4	FE	448V			5628	5629 6616	
FORD (D)										
Capri 1,3	1.78- 4.87		4	BO		EI	4018		5015	
Capri 1,6	1.78- 4.87		4	BO		EI	4018		5015	
Capri 1,6	2.79- 4.87		4	BO		EI	4018		5015	
Capri 1,6 LC	9.75- 5.87		4	BO	161		4018	5011	5015 6068	
Capri 2,0	8.81- 4.87		6	BO		EI	4021		5056	
Capri 2,0	8.81- 4.87		6	BO		EI	4018		5015	
Capri 2,3	8.81- 4.87		6	BO		EI	4021		5029	
Capri 2,8	1.81- 4.87		6	BO		EI	4021		5029	
Capri 2.8 (USA)	2.74- 6.78		6	BO			4021		5056 6077	
Capri 3.0	2.74- 5.87		6	FO	513V			5502	5503 6502	
Capri Turbo	9.81- 5.87		6	BO		EI	4021	5031	5029	
Escort 1.1 (Mot. CVH) 51 kW	9.80-		4	BO	164				5034	
Escort 1.1 (Mot. CVH/HC) 43 kW	9.80-		4	BO	258		4018		5032 6127	
Escort 1.1 (Mot. CVH/LC) 40 kW	9.80-		4	BO	258		4018		5032 6127	
Escort 1.1 (Mot. OHV)	9.80-		4	BO	164		4018	5011	5015	
Escort 1.1 (Mot. OVH/HC) 55 PS (A)	8.83-		4	BO	196		4018		5032	
Escort 1.1 (Mot. OVH/HC) 55 PS	4.82-		4	BO	258		4018		5032 6127	
Escort 1.1 (S)	1.86- 5.86		4	BO		2008	4018		5037	
Escort 1.1 L, GL	80-		4	LU	623V		4531		5526 6506	
Escort 1.1 L, GL	80-		4	LU		2008	4531			
Escort 1.1, 1.3, 1.6	2.75-		4	FO	512V		4502	5502	5503 6502	
Escort 1.3	85-		4	BO		2008	4018		5037	
Escort 1.3	2.85-		4	LU		2101	4537		5529	
Escort 1.3	1.86-		4	BO		2008	4018		5037	
Escort 1.3 (Mot.CVH/HC) 51 kW	9.80-		4	BO		2055	4040		5056	
Escort 1.3 (Mot.CVH)	85-		4	BO		2008	4018		5023	
Escort 1.3 (Mot.OHV)	85-		4	LU		2101				
Escort 1.3, 1.6	9.80-		4	LU		2055	4526		5521	
Escort 1.3, 1.6 (LX)	3.84-		4	BO		2055	4018		5032	
Escort 1.4	1.86-		4	BO		2008	4018		5037	
Escort 1.4	2.86-		4	LU		2101	4537		5529	
Escort 1.4 (CVH)	86-		4	LU		2101				
Escort 1.6	1.86-		4	BO		2008	4018		5037	
Escort 1.6	1.86-		4	LU		2101	4537		5529	
Escort 1.6 (Mot.CVH) 71 kW	9.80- 8.81		4	BO		2055	4040		5056	
Escort 1.6 (Mot.CVH/HC) 58 kW	9.80-		4	BO		2055	4040		5056	
Escort 1.6 Inj., XR3i	2.85-		4	BO		2008	4018		5529	
Escort 1.6 Turbo	2.85-		4	BO		2008	4018		5023	
Escort 1.6 i	1.86-		4	BO		2008	4018		5023	
Escort 1.6 (Mot.CVH)	85-		4	BO		2008	4018		5037	
Escort 1.6 (Mot.OHV)	86-		4	LU		2101				
Escort Cabrio 1,4	1.86-		4	BO		2008	4018		5037	
Escort Cabrio 1,6	1.86-		4	BO		2008	4018		5037	
Escort Cabrio XR3i1,6	1.86-		4	BO		2008	4018		5023	
Escort Cabrio XR3i 1,6 (S, CH)	1.86-		4	BO		2008	4018			
Escort Cabrio i1,4	10.87-		4	BO		2008	4018		5023	
Escort Cabrio i1,6	1.86-		4	BO		2008	4018		5023	
Escort Express 1,1 (S)	5.86-		4	BO		2008	4018		5037	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System							
							nicht ent rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit		
Escort Express 35 (Mot.OHV/HC)	3.81-		6	BO	258			5032	6127	
Escort RS 1.6 (CVH/HC) 85kW	2.82-	3.83	4	BO		2008	4040	5078		
Escort RS 2.0	11.75-	8.80	4	BO	161		4018	5011	5015	6068
Escort RS Turbo i	5.86-		4	BO		2008	4018		5023	
Escort Turnier 1,3, 1,4, 1,6	1.86-		4	BO		2008	4018		5037	
Escort Turnier i1,4, 1,6	1.86-		4	BO		2008	4018		5023	
Escort Van 1,6	1.86-		4	BO		2008	4018		5037	
Escort Van 35 (Mot.CVH/LC)	3.81-		4	BO	258		4018		5032	6127
Escort Van 35 (Mot.OHV/HC)	4.82-	4.83	4	BO	258		4018		5032	6127
Escort Van 35 (Mot.OHV/HC) (A)	3.84-		4	BO	196		4018		5032	
Escort Van 55 (Mot.OHV/HC)	12.80-		4	BO	258		4018		5032	6127
Escort Van 55 (Mot.OHV/HC) (A)	3.84-		4	BO	196		4018		5032	
Escort Van 55 (Mot.OHV/LC)	3.81-		4	BO	258		4018		5032	6127
Escort XR3	9.80-		4	BO		2008	4040		5056	
Escort XR3i	1.86-		4	BO		2008	4018		5023	
Escort XR3i 1.6 (CH, S)	1.86-		4	BO		2008	4018			
Escort XR3i 1.6 (S)	10.83-		4	BO		2008	4040		5078	
Escort XR3i 1.6, 1.6i (CVH/HC)	10.82-		4	BO		2008	4040		5078	
Fiesta 0.9	8.83-		4	BO	196		4018		5032	
Fiesta 1.0	1.86-		4	BO		2008	4018		5037	
Fiesta 1.0 (D, F)	9.83-		4	BO	258		4018		5032	
Fiesta 1.0 (HC)	7.76-	5.83	4	BO	258		4018		5032	6127
Fiesta 1.0 (HC)	6.83-	8.83	4	BO	258		4018		5032	
Fiesta 1.0 (LC)	7.76-	5.83	4	BO	258		4018		5015	6127
Fiesta 1.0 (LC)	6.83-		4	BO	258		4018		5032	
Fiesta 1.0, 1.1	7.76-		4	FO	512V		4502	5502	5503	6502
Fiesta 1.1	1.86-		4	BO		2008	4018		5037	
Fiesta 1.1 (A, CH)	8.83-		4	BO	196		4018		5032	
Fiesta 1.1 (CH, S)	4.84-	1.86	4	BO	258		4018		5032	
Fiesta 1.1 (CH, S)	1.86-		4	BO		2008	4018		5037	
Fiesta 1.1 (CH, S)	3.84-		4	BO		2008	4018		5032	
Fiesta 1.1 (D, F)	9.83-		4	BO	196		4018		5032	
Fiesta 1.1 (S)	7.76-	8.83	4	BO	258		4018		5032	
Fiesta 1.1 (S)	8.83-	2.84	4	BO	196		4018		5032	
Fiesta 1.3	9.77-		4	BO	258		4018		5032	6127
Fiesta 1.3	9.77-		4	FO	512V		4502	5502	5503	6502
Fiesta 1.3	6.81-		4	FO		2008	4532		5522	
Fiesta 1.3, XR2	8.83-	2.84	4	BO		2008	4018		5032	
Fiesta 1.3, XR2	3.84-		4	BO		2055	4018		5023	
Fiesta 1.4 (CVH)	1.86-		4	BO		2008	4018		5023	
Fiesta 1.4 i (A, CH, D)	10.86-		4	BO		2008	4018		5023	
Fiesta Express 1,0 (D, F)	9.83-		4	BO	258		4018		5032	
Fiesta Express 1,0 (D, F)	1.86-		4	BO		2008	4018		5037	
Fiesta XR2 (D)	3.84-		4	BO		2055	4018		5023	
Granada 1.6, 2.0	6.81-	4.85	4	BO		2253	4018		5032	
Granada 1.7 HC, LC	7.75-		4	BO	161		4018		5015	6124
Granada 1.8, 2.0/GB	85-		4	BO			4056		5023	
Granada 2.0 2.3, 2.6	11.81,		6	BO		2253	4021	5031	5029	
Granada 2.0 (87/95/99 PS)	9.77-	9.81	4	BO	161		4018	5011	5015	6068
Granada 2.0 (90PS)	9.77-	10.81	6	FO		2254	4505	5518		
Granada 2.0 (99 PS)	9.81-		4	BO		2253	4018		5032	
Granada 2.0 (V6)	8.77-	4.85	6	BO		2253	4021	5031	5029	
Granada 2.0 (V6)	8.77-	4.85	6	FO		2254	4505		5518	
Granada 2.0i/GB	85-		4	FO		2251				
Granada 2.0i/GB	85-		6	FO		2251	4538			
Granada 2.3	8.77-	4.85	6	BO		2253	4021	5031	5029	
Granada 2.3	81-		6	BO		2253	4021	5031	5029	
Granada 2.3 (108PS)	8.77-	4.85	6	FO		2254	4505		5518	
Granada 2.6	81-		6	BO		2253	4021	5031	5029	
Granada 2.8	8.77-	4.85	6	BO		2253	4021	5031	5029	
Granada 2.8 (135PS)	8.77-	4.85	6	FO		2254	4505		5518	
Granada 2.8i	8.77-	4.85	6	BO		2253	4021	5031	5029	
Granada 2.8i	8.77-	4.85	6	FO		2251	4505		5518	
Granada 2.8i	11.81-		6	BO		2253	4021	5031	5029	
Granada 2.8i (S)	1.82-		6	BO		2253	4021	5031	5029	
Orion 1.3	10.87-		4	BO		2008	4018		5037	
Orion 1.3 (OHV)	1.86-		4	BO		2008	4018		5023	
Orion 1.3 GL (CH/CVH)	83-		4	BO		2055	4040		5056	
Orion 1.3, 1.4, 1.6 (CVH)	2.85-		4	BO		2008	4018		5023	
Orion 1.3, 1.6	5.83-	2.85	4	BO		2055	4040		5056	
Orion 1.3, 1.6	5.83-	2.85	4	LU		2055	4526		5521	
Orion 1.3, 1.6	1.86		4	LU		2101	4537		5529	
Orion 1.4	1.86-		4	LU		2101	4537		5529	
Orion 1.4	2.87-		4	BO		2008	4018		5037	
Orion 1.4 i	10.87-		4	BO		2008	4018		5023	
Orion 1.6 (CH, S)	4.86-		4	BO		2008	4018		5037	
Orion 1.6 GL Inj. (105 PS) (S)	5.83-	2.85	4	BO		2055	4040		5078	
Orion 1.6 i	9.85-		4	BO		2008	4018		5023	
Orion 1.6 i (CH, D, S)	2.85-		4	BO		2008	4018		5023	
Orion 1.6 i	2.85-		4	BO		2008	4018		5065	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entst rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit	
Scorpio 1.8	9.87-	4	BO		2008	4018		5023	
Scorpio 1.8, 2.0	-	85	4	BO	EI	4056		5023	
Scorpio 1.8, 2.0	4.85-	4	BO		EI	4018		5032	
Scorpio 2.0	10.87-	4	BO		EI	4018		5023	
Scorpio 2.0 Inj.	5.85-	4	FO		2251	4536	5528		
Scorpio 2.0 i	2.87-	4	BO		2008	4018		5023	
Scorpio 2.4 Inj.	1.87-	6	FO		2251	4538			
Scorpio 2.4i, 2, 9i	86-	6	FO		2251	4538	5528		
Scorpio 2.4i, 2, 9i	85-	6	FO		2251	4538	5531		
Scorpio 2.8 Inj.	85-	86	6	FO	2251	4538	5531		
Scorpio 2.8i	85-	6	FO		2251	4538	5528		
Sierra (OHC), (OHC) Economy	8.82-	4	BO	EI	2253	4018		5032	
Sierra 1.3	8.82-	12.86	4	BO	2253	4018		5032	
Sierra 1.3, 1.6, 2.0	10.82-	4	BO		2253	4018		5032	
Sierra 1.6	8.82-	12.86	4	BO	2253	4018		5032	
Sierra 1.6 EC, (OHC) Economy	8.82-	4	LU		2254	4535		5525	
Sierra 1.6 Economy	9.82-	4	BO		2253	4018		5032	
Sierra 1.8	10.84-	12.86	4	BO	EI	4056		5023	
Sierra 1.8	85-	4	BO		EI	4018		5023	
Sierra 1.8	10.87-	4	BO		EI	4018		5023	
Sierra 1.8, 2.0	10.84-	10.85	4	BO	2253	4056		5023	
Sierra 1.8, 2.0 (OHC)	11.84-	4	BO		2253	4056		5032	
Sierra 2.0 (CH, S)	10.85-	4	BO		2253	4018		5023	
Sierra 2.0 (CH, S)	9.82-	4	BO		2253	4018		5032	
Sierra 2.0 Inj.	3.85-	1.87	4	FO	2251	4536	5528		
Sierra 2.0 i	85-	6	FO		2251	4538	5531		
Sierra 2.0 i	10.86-	4	BO		2253	4018		5023	
Sierra 2.0, 2.3 (V6)	8.82-	6	BO		2253	4021		5029	
Sierra 2.3	8.82-	12.86	6	BO	2253	4021		5029	
Sierra 2.8 Inj.	11.82-	6	BO		2253	4021		5078	
Sierra 2.8i	85-	6	FO		2250	4538	5531		
Sierra 2.8i	85-	6	FO		2250	4538	5528		
Sierra Cosworth RS	86-	4	MA			4647		5036	
Sierra Turnier 1,6	1.87-	4	BO		2253	4018		5032	
Sierra Turnier 1,8	10.84-	12.86	4	BO	2253	4056		5023	
Sierra Turnier 1,8	10.87-	4	BO		2253	4018		5023	
Sierra Turnier 2.0	1.87-	4	BO		2253	4018		5023	
Sierra Turnier 2,3	2.82-	12.86	6	BO	2253	4021		5029	
SIERRA TURNIER xr4i4X42,8	3.86-	12.86	6	BO	2253	4021		5073	
Sierra Turnier i2,0	2.87-	4	BO		2253	4018		5023	
Sierra Turnier i4x42,8 (CH, S)	1.87-	6	BO		2253	4021		5073	
Sierra XR 4x4 i (CH, S)	1.87-	6	BO		2251	4021		5073	
Sierra XR4 (K-Jetronic)	2.83-	6	BO		2253	4021		5073	
Sierra XR4i	83-	6	BO		2253	4021		5078	
Sierra XR4i	2.83-	6	BO		2253	4021		5029	
Sierra XR4i 4x42,8	2.85-	12.86	6	BO	2253	4021		5073	
Taurus 1.3 HC, LC	6.71-	8.79	4	BO	161	4018	5011	5015 6068	
Taurus 1.3 LC	9.79-	8.82	4	BO	161	4018	5011	5015 6068	
Taurus 1.6 HC, LC	6.71-	8.82	4	BO	161	4018	5011	5015 6068	
Taurus 2.0 HC (S)	1.76-	8.79	4	BO	161	4018	5011	5015 6068	
Taurus 2.0 HC, LC	9.79-	6.81	6	BO		EI	4021 5031	5029	
Taurus 2.0 V6 HC	11.72-	8.79	6	BO	161	4021		5056 6077	
Taurus 2.3 V6 HC	7.81-	8.82	6	BO		EI	4021 5031	5029	
FORD (E)									
Escort 1100, L, GL (Mot.CVH 1.1)	80-	4	BO	164		4018	5011	5015 6119	
Escort 1100, L, GL (Mot.CVH 1.1)	80-	4	LU	623V		4531		5526 6506	
Escort 1300, L, GL Ghia (CVH)	80-	4	BO		2008	4040		5056	
Escort 1300, L, GL Ghia (CVH)	80-	4	LU		2008	4526		5521	
Escort 1600 Ghia, XR 3 (CVH)	80-	4	LU		2008	4526		5521	
Escort 1600 Ghia, XR 3 (CVH)	80-	4	BO		2008	4040		5056	
Escort XR3i	9.82-	4	BO		2008	4040		5078	
Fiesta 1.0, 1.1, 1.3	76-	78	4	BO	164	4018	5011	5015 6101	
Fiesta 1.0, 1.1, 1.3	79-	4	BO	258		4018	5011	5015 6119	
Fiesta 1.3	6.81-	4	BO		EI	4018		5032	
Fiesta 1.3	6.81-	4	FO		EI	4532		5522	
Fiesta XR2	9.81-	4	BO		EI	4018		5032	
Fiesta XR2	9.81-	4	FO		EI	4532		5522	
Fiesta all models	76-	4	FO	512V		4502	5502	5503 6502	
Granada V6 2.3, 2.8	8.77-	6	FO		EI	4505		5518	
Nuova Fiesta 1.1	84-	4	BO	164		4018	5011	5015 6127	
Orion 1.6 GL Injection 105 PS	9.83-	4	BO		EI	4040		5078	
Orion GL 1.3 'CH-CVH'	9.83-	4	BO		EI	4040		5056	
Sierra 1.3, 1.6, 2.0 4-cyl.	10.82-	4	BO		EI	4018		5032	
Sierra 2.0, 2.3 (6-cyl).	10.82-	6	BO		EI	4021		5029	
Sierra XR4i	83-	6	BO		EI	4021		5078	
FORD (USA)									
Comet Montego	75-	6	FO		EI	4505		5518	
Granada	75-	6	FO		EI	4505		5518	
Maverick	75-	6	FO		EI	4505		5518	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit	
Monarch	75-	6	FO		EI	4505		5518	
Mustang	75-	6	FO		EI	4505		5518	
Pinto	75-	6	FO		EI	4505		5518	
FORD COMMERCIAL (D)									
A 0407 2,0 (F, I)	1.86-	4	BO		EI	4018		5032	
Escort 35 (OHV/HC)	3.81- 4.83	4	BO	258		4018		5032 6127	
Escort 55 (CHV/HC)	3.83-	4	BO		EI	4040		5056	
Escort Van 35 (CVH/LC)	3.81-	4	BO	258		4018		5032 6127	
Escort Van 35 (OHV/HC)	4.82- 4.83	4	BO	258		4018		5032 6127	
Escort Van 35 (OHV/HC) (A)	3.84-	4	BO	196		4018		5032	
FT75, 100, 1.5	- 3.78	4	BO	161		4018		5015 6050	
FT80, 100, 120 1.6	8.83-	4	BO			4018		5032	
FT 100, 125, 130, 175	- 3.78	4	BO	161		4018	5011	5015 6050	
FT 100, 125, 175, 1.7	3.78-	4	BO	161		4018		5015 6050	
FT 100, 120, 130, 160, 190 (2.0)	4.78- 7.83	4	BO	161		4018		5032	
FT 100, 120, 130, 160, 190 (2.0)	8.83-	4	BO		EI	4018		5032	
FT 190	10.76- 3.78	4	BO	161		4018	5011	5015 6050	
Transit 1.6/2.0	1.78-	4	FO	513V		4502	5502	5503 6502	
FORD (GB)									
Capri II 1300	74-	4	FO	512V		4502	5502	5503 6502	
Capri II 1600, S	74-	4	FO	513V		4502	5502	5503 6502	
Capri II 2000	74-	4	FO	513V		4502	5502	5503 6502	
Capri II 2000, S	74-	4	BO	161		4018	5011	5015 6070	
Capri II 3000	74-	6	FO	513V		4504	5502	5503 6502	
Capri II 3000, S	74-	6	BO	161		4021	5031	5029 6070	
Cortina 1600 (57/59/68/72 PS)	7.70- 8.79	4	FO	513V		4502	5502	5503 6502	
Cortina MK IV 1300	76-	4	FO	512V		4502	5502	5503 6502	
Cortina MK IV 1600, 2000 S	76-	4	FO	513V		4502	5502	5503 6502	
Cortina MK IV 2,3	77-	6	BO	161		4021	5031	5029 6070	
Cortina MK IV 2000, S	76-	4	BO	161		4018	5011	5015 6068	
Escort 1100, L, GL	9.80-	4	BO	164				5034	
Escort Mexico MK II	76- 78	4	BO	191		4018	5011	5015 6068	
Escort Mexico MK II	76- 78	4	FO	513V		4502	5502	5503 6502	
Escort RS 2000	1.75-	4	FO	513V		4502	5502	5503 6502	
Escort RS 2000 MK II	76-	4	BO	161		4018	5011	5015 6068	
Escort RS 2000 MK II	76-	4	FO	513V		4502	5502	5503 6502	
Fiesta 1.0, 1.1, 1.3	76-	4	BO	164		4018	5011	5015 6101	
Fiesta 1.0, 1.1, 1.3	76-	4	FO	512V		4502	5502	5503 6502	
Orion 1.6 GL Injection 105 PS	83-	4	BO		EI	4040		5078	
Orion GL 1.3 'CH-CVH'	83-	4	BO		EI	4040		5056	
Sierra XR4i	83-	6	BO		EI	4021		5078	
FORD COMMERCIAL (GB)									
Fiesta Van	77-	4	BO	164		4018	5011	5015 6101	
Fiesta Van	77-	4	FO	512V		4502	5502	5503 6502	
Transit 1600	2.75-	4	FO	512V		4502	5502	5503 6502	
Transit 2000	78-	4	FO	513V		4502	5502	5503 6502	
FORD COURIER (USA)									
Courier	81-	4	MI		EI	4671	5670		
Pick-up truck 1800	77-	4	MI	361		4664	5663	5665 6670	
Pick-up truck 2000, 2300	77-	4	MI		EI	4664	5663	5665	
FORD (AUS)									
Cortina TD 2000, TE 4-cyl.	76- 78	4	BO	161		4018		5015 6068	
Cortina TE (Alloy head)	80-	6	BO		EI	4081			
Cortina TE 2.0	78-	4	BO	161		4018		5015	
Escort 1.3, 1.6 XL Ghia	75-	4	FO	512V			5502	5503 6502	
Escort 2.0	77- 78	4	BO	161		4018		5015 6068	
Escort 2.0	78-	4	BO	161		4018		5015 6113	
Fairlane	70-	6	BO	161	EI	4087			
Fairlane ZB, ZX	86-	6	BO		EI	4085			
Falcon XD, XE Fairlane	80-	6	BO		EI	4081			
Falcon XT, XW	86-	6	BO		EI	4085			
Falcon XY-XD	70-	6	BO		EI	4087			
Falcon, Fairlane		8	BO		EI	4086			
Laser 1,3	85-	4	MI		EI	4673			
Laser 1.3, 1.5 Twin Carb Meteor	81- 82	4	MI	343		4664	5663	5665 6670	
Laser, Meteor	12.82-	4	MI		EI	4671	5670		
Telstar	83-	4	MI		EI	4671	5670		
FORD TRUCKS (AUS)									
Courier Mazda	78-	4	MI	368		4664	5663	5665 6670	
Econovan	80-	4	MI	368		4664	5663	5665 6670	
Escort Van	75-	6	FO	512V			5502	5503 6502	
Escort Van 1.3	76-	4	LU	620		4519	5501	5511 6501	
FSO (PL)									
125 P, 48 KW	68-	4	MA	335		4620	5620	5621 6618	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit

HILLMANN/TALBOT (GB)

Avenger 1250	74-		4	LU	622		4525	5505	6535
Avenger 1300	74-	7.7	4	LU	622		4525	5502	6535
Avenger 1300	78-		4	LU		EI	4525	5505	
Avenger 1300 GT, TC	1.73-		4	LU	622		4525	5505	6535
Avenger 1500, TC	73-		4	LU	622		4525	5505	6535
Avenger 1600	78-		4	LU		EI	4525	5505	
Avenger 1600, GT, TC	1.73-		4	LU	622		4525	5505	6535
Avenger all models	77-		4	DU	580		4301	5301	5304 6311
Hunter Super	78-		4	LU	622		4525	5505	6535
Hunter all models	72-		4	DU	580		4301	5301	5304 6311
Minx Rapier 1600 cc	84-		4	BO		EI	4018		5032
Minx Rapier 1600 cc	84-		4	CR		EI	4900	5900	
Minx Rapier 1600 cc	84-		4	DU		EI	4315	5315	5316
Minx Rapier 1600 cc	84-		4	SEV		EI	4772		5773

HOLDEN (AUS)

All 6-cyl.	70-		6	BO	161				
All 8-cyl.	70-		8	BO	161				
All 8-cyl.	70-		8	DR	334				6217
Camira JB	82-		4	BO		EI	4018		5033
Gemini	75-	76	4	DE	344		4269	5270	5271 6269
Gemini	75-		4	DE	362		4269	5270	5271 6269
Gemini (Distr. TD029100-2933)	78-		4	DE	362			5270	5271 6270
Statesman WB	81-		8	BO		EI	4083	5091	
Sunbird (Starfire)	78-		4	BO	161V		4046		
VCVH Commodore	80-		6	BO		EI	4082	5090	
VC, VH	80-		8	BO		EI	4083	5091	
VC, VH Commodore	80-		8	BO		EI	4083	5091	

HOLDEN TORANA (AUS)

LH, LX 1900 4-cyl.	74-		4	DR	352		4201	5200	5201 6201
LX 1900 Manual, UC Sunbird Autom.4 CYL.	76-	78	4	BO	161		4022		5015 6107
TA 1760 4-cyl.	74-		4	DR	351		4210	5225	6211
UC 1900, Sunbird Starfire Eng.	78-		4	BO	161		4046		






HOLDEN TRUCKS (AUS)

Jackaroo UBS 13	81-		4	DE	362		4269	5270	5271 6270
Rodeo KB 25, KB 41	80-		4	DE	362		4269	5270	5271 6270
WB Utility 8 cly.	81-		8	BO		EI	4083	5091	
WB Utility	81-		8	BO		EI	4083	5091	

HONDA (J)

Accord 1.6	79-	81	4	HI		2301	4391	5382	5384
Accord 1.6 (EF, EG)	76-	78	4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Accord 1.6 (SJ820), 59kW	79-	81	4	HI			4384	5382	5384 6383
Accord 1.6 (ST/SJ810), 59kW	76-	78	4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Accord 1.6, 59kW	81-	84	4	HI		2301	4392	5388	
Accord 1.6, 65kW	84-	85	4	HI		2302	4402	5388	
Accord 1.6, 65kW	85-	86	4	HI		2302		5388	
Accord 1.6, 65kW	85-	86	4	HI		2302		5388	
Accord 1.8	80-	83	4	HI		2302	4391	5388	
Accord 1.8	85-		4	HI		2302	4392	5382	5384
Accord 1.8, 74kW	84-	85	4	HI		2302	4402	5388	
Accord 1.8, 74kW	85-	86	4	HI		2302		5388	
Accord 1.8, 74kW	85-	86	4	HI		2302		5388	
Accord 1.8, 74kW, (EU)	83-	85	4	HI		2302		5382	5384
Accord 2.0	86-		4	HI		2302	4409	5388	
Accord 2.0 EXI 16V, 101kW	87-		4	HI		2302	4402	5388	
Accord 2.0 EXI, LXI, 90kW	86-		4	HI		2302		5388	
Ballade 1.3, 33kW	81-	84	4	HI		2301	4392	5388	
CRX 1.5	86-		4	HI		2302		5388	
CRX 1.5	88-		4	HI		2302		5388	
CRX 1.5 SI	86-		4	HI		2302	4402	5388	
CRX 1.5, (CA)	86-		4	HI		2302		5388	
CRX 1.5, (CA)	86-		4	HI		2302		5397	
CRX 1.6 16V	86-		4	HI			4402		
City 45	86-		4	HI				5388	
City 56	86-		4	HI				5388	
City 1.5 SE	72-	79	4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Civic all models	81-	83	4	HI			4392	5388	
Civic 1.2	72-	74	4	HI	343		4384	5382	5384
Civic 1.2	74-	80	4	HI	343		4386	5385	5386 6384
Civic 1.2	84-		4	HI		EI	4402	5388	
Civic 1.2 (SB1/2/3), 44kW	72-	79	4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Civic 1.3	80-	83	4	HI		2301	4384	5382	5384
Civic 1.3	84-		4	HI		2302	4406	5382	5384
Civic 1.3	86-		4	HI		2302		5388	
Civic 1.5	72-	74	4	HI	343		4384	5382	5384
Civic 1.5	74-	80	4	HI	343		4386	5385	5386 6384

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System							
							nicht entst rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit		
Civic 1.5	84-		4	HI		2302	4406	5382	5384	
Civic 1.5 CVCC	74-	79	4	HI	343		4386	5385	6384	
Civic 1.5 HF, (CA)	86-		4	HI		2302		5388		
Civic 1.5 HF, (CA)	86-		4	HI		2302		5397		
Civic 1.5 SI	86-		4	HI		2302	4402	5388		
Civic 1.5 Shuttle	84-		4	HI		2302	4402	5388		
Civic 1.5, (USA)	80-	83	4	HI		2302	4384	5382	5384	
Civic Wagon 1.3	86-		4	HI		2302	4402	5388		
Civic Wagon 1.5	86-		4	HI		2302	4402	5388		
Jazz 45, 1.21, 33kW	84-		4	HI		2302		5388		
Jazz 56, 1.21, 41kW	84-		4	HI		2302		5388		
Legend, (USA)	86-	87	6	HI						
Legend, (USA)	88-		4	HI						
Prelude	83-	84	4	TEC		EI	4400	5388		
Prelude	88-		4	HI				5388		
Prelude 1.6	79-		4	HI		2301	4384	5382	5384	
Prelude 1.6 (SN800)	79-	82	4	HI			4384	5382	5384	
Prelude 1.6 Coupé, 65kW	-	83	4	HI		2301	4384	5382	5384	
Prelude 1.6 Coupé, 65kW	83-	85	4	HI		2301	4399	5388		
Prelude 1.8	84-		4	HI		2301		5388		
Prelude 1.8	85-		4	HI		2301	4400	5382	5384	
Prelude 1.8 Coupé, 77kW	83-	85	4	HI		2301	4399	5388		
Prelude Coupé 1.6 2x2, 59kW	82-	83	4	HI		2301	4392	5388		
Prelude FI	86-		4	HI				5388		
Prelude P6M-F1	88-		4	HI						
Quintet 1.6	80-	82	4	HI		2301	4384	5382	5384	
Quintet 1.6, 59kW	80-	81	4	HI		2301	4393	5382	5384	
Quintet 1.6, 59kW	81-	84	4	HI		2301		5382	5384	
Quintet 1.6, 59kW	82-	84	4	HI		2301	4393	5382	5384	
Quintet	81-		4	HI		2301	4391	5388	5384	
Quintet 1.6 EX, 59kW	82-	84	4	HI		2301	4392	5388		
Tn-ACTY Pick-up Van	78-		2	HI	343		4394	5382	5384 6383	
HYUNDAI (ROK)										
Pony 1200, 1400	78-		4	MI	361		4664	5663	5665 6667	
Stellar 1600 cc	84-		4	MI	361		4664	5663	5665	
Stellar 2000	86-		4	MI		EI	4671	5670		
INNOCENT (I)										
3 Cilindri S, SE, SL	5.82-		3	DE	344V		4276	5270		
3 Cilindri Turbo	12.83-		3	DE	344V		4276	5270		
Mini90 N, SL	4.75-		4	LU	622		4525	5505	6536	
Mini 120 SL	8.75-		4	BO	164		4031		5032 6095	
Mini 120 SL	8.75-		4	LU	622		4525	5505	6536	
Mini Mille	7.80-		4	LU	622		4525	5505	6536	
Mini de Tomaso	7.77-		4	BO	164		4031		5032 6095	
Mini de Tomaso	7.77-		4	LU	622		4525	5505	6536	
IRAN NATIONAL (PAYKAN) (IR)										
Paykan 1500, 1600, 1725	74-		4	LU	622		4525	5505	6535	
Paykan 1500, 1600, 1725, 1725 GT	72-		4	DU	580		4301	5301	5304 6311	
Paykan GT 1725	77-		4	LU	622		4525	5505	6535	
ISUZU (J)										
117 Coupé 1800 XT	1.75-		4	DE	362			5270	5271 6269	
117 Coupé 1800XC	75-	81	4	DE	362		4269	5270	5271 6269	
117 Coupé 1800XT	75-	81	4	DE	362		4269	5270	5271 6269	
Bellet	62-	73	4	HI			4384	5382	5384	
Chevy Sprint	84-		4	HI			4386		5399	
Chevy Sprint 1.0	85-		3	DE			4286		5284	
Faster	75-	82	4	DE			4269	5270	5271	
Florian 1.8	75-	82	4	DE	362		4269	5270	5271 6269	
Gemini 1600/1800, 73.5, 81kW	81-	82	4	DE		EI	4283	5277		
Gemini 1600, 73.5kW	75-	84	4	DE	362			5270	5271 6269	
Gemini 1800, 81kW	75-	84	4	DE	362			5270	5271 6269	
I-Mark	86-		4	DE			4293		5283	
I-Mark Pick-up 1.8	82-		4	DE		EI	4283	5277		
Impulse	83-		4	HI			4386		5399	
Impulse Turbo	86-		4	HI			4410		5400	
Mark, Mark 1	83-		4	DE		EI	4279	5270	5271	
Midi Van 1.8	85-		4	DE			4450	5277		
Pick-up 1.8	83-		4	DE		EI	4279	5270	5271	
Pub Gas 2.3	86-		4	HI			4410		5400	
Trooper 2.0, 60kW	81-	86	4	DE	362		4269	5270	5271 6269	
Trooper 4x4 2.0, 88PS	83-		4	DE	362					
Trooper II	84-		4	DE		2300	4279	5270	5271	
Trooper II Gas	86-		4	DE		2300	4299		5400	
Trooper II Gas	86-		4	HI		2300	4299		5400	
WFR Panel Van	82-		4	DE			4450	5277		

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entsteht un-suppressed standard	entst rt suppressed antiparasit

JAGUAR (GB)

Sovergein 2.92,9 (A, CH, D)	10.86-		6	BO		EI	4021		5056
XJ 6 2,9 (A, CH, D)	10.86-		6	BO		EI	4021		5056
XJ 6 3.4	75-	81	6	LU	622			5505	6535
XJ 6 3.4	82-		6	LU	623V			5505	6535
XJ 6 4.2	75-	79	6	LU	622			5505	6535
XJ 6 4.2	79-		6	LU		2050		5505	
XJ 6-Series 111 (4.2)	80-		4	LU		2050	4533	5505	

LADA (USR)

1200,1300, 1500	80-		4	USR	448		4631		5639	6616
1200, 60 PS	74-	79	4	USR	448		4631	5628	5629	6616
1300, 1.2 60 PS	76-	79	4	USR	448		4631	5628	5629	6616
1500,75 PS	75-	79	4	USR	448		4631	5628	5629	6616
Niva	78-	79	4	USR	448		4631	5628	5629	6616
Niva	80-		4	USR	448		4631		5639	6616
Nova VAZ 2105	80-		4	USR	448		4631		5639	6616
Samara (1100, 1300, 1500 cc)	86-		4	USR		2003	4823		5823	

LANCIA (I)

Beta 1.6	1.73-	4.78	4	BO	189		4018		5034	6112
Beta 1.6	5.78-		4	BO		2001	4018		5032	
Beta 1.6 (S)	5.78-		4	BO		2001	4041		5057	
Beta 2.0	9.79-		4	BO		2001	4018		5032	
Beta 2000 Inj. (SM808GX/GXK)	80-	82	4	MA		2050	4649		5641	
Beta 2000 (USA)	79-	82	4	MA		2050	4626	5628	5629	
Beta Berlina 1300, 1400	-	4.78	4	MA	451		4626	5628	5629	6619
Beta Berlina 1300, 1400 air cond.	-	4.78	4	MA	451		4635	5637		6632
Beta Berlina 1300, 1400 cc	5.78-	82	4	MA		2050	4626	5628	5629	
Beta Berlina 1600, 1800, 2000	-	4.78	4	MA	451		4626	5628	5629	6619
Beta Berlina 1600, 1800, 2000	5.78-		4	MA		2050	4626	5628	5629	
Beta Berlina, Trevi 1600	1.80-		4	BO		2001	4018		5032	
Beta Montecarlo	-	5.80	4	MA	451		4635	5637		6632
Beta Montecarlo (Distr.SM801BX)	6.80-	82	4	MA		2050	4646	5628	5629	
Delta 1300	79-	10.82	4	MA	456		4640		5641	6631
Delta 1300	11.82-		4	MA		2050	4640		5641	
Delta 1300	11.85-		4	MA		2050	4640		5641	
Delta 1300 (S172BX, S173AX)	79-	10.82	4	MA	456		4640		5641	6631
Delta 1500	79-	10.82	4	MA		2050	4640		5641	
Delta 1500	11.82-	86	4	MA		2050	4640		5641	
Delta 1500	86-		4	MA		2050	4640		5645	
Delta 1600 GT	11.82-		4	MA		2050	4640		5645	
Delta 1600 Inj.	1.87-		4	MA		2050	4647			
Delta HF Turbo	83-		4	MA		2050	4647		5645	
Gamma	5.76-	11.78	4	BO		2001	4018		5032	
Gamma	12.78-		4	BO		2001	4018		5071	
Gamma 2000 Hpe, 2500E	78-		4	BO		2001	4018		5071	
Gamma 2500	6.80-		4	BO		2001	4018		5071	
Prisma 1300	83-	88	4	MA		2050	4640		5641	
Prisma 1500	83-	86	4	MA		2050	4640		5641	
Prisma 1500	86-		4	MA		2050	4640		5645	
Prisma 1600	83-		4	MA		2050	4640		5645	
Prisma 1600	86-		4	MA		2050	4647		5645	
Prisma 1600 Inj.	10.86-		4	MA		2050	4647			
Prisma 2000 Inj. 4x4	6.87-	9.88	4	MA		2050	4647			
Prisma i.e.1,5	12.85-	12.86	4	BO		2001	4031		5037	
Thema 2000 Inj.	11.85-	9.88	4	MA		2050	4647		5645	
Prisma 2800 6V, 2848 cc	11.84-		6	BO		2001	4037		5030	
Thema I.E., Turbo, 1995 cc	85-		4	MA		2050	4647		5645	
Trevi 1600-2000	80-		4	BO		2001	4018		5032	
Trevi 2000	-	9.82	4	MA		2050	4649		5641	
Trevi 2000	10.82-	85	4	MA		2050	4647		5645	
Trevi Volumex	4.82-		4	MA		2050			5641	
Ypsilon Touring 1,0	11.85-	1.87	4	MA		2050	4640		5641	
Ypsilon Turbo 1,0	11.85-		4	MA		2050	4640		5645	

LEYLAND/SOUTH AFRICA (ZA)






Apache, Tc	74-		4	LU	622		4525	5505		6535
Marina 1.8 Tc, 1.3 Van	74-		4	LU	622		4525	5505		6535
Mini all models	75-		4	LU	622		4525	5505		6535






LOTUS (GB)






Elite, Eclat Series 2.2	80-	83	4	LU	622		4525			6535
Esprit Series 2.2, Turbo	80-	83	4	LU	622		4525			6535
Esprit Series 2.2, Turbo	83-		4	LU		EI	4525	5505		
EU (Renault-Motor)	70-		4	DU	542		4301	5301	5304	6303
Exel 2.2 Sports (GB, EU)	83-		4	LU		EI	4525	5505		






LUV-CHEVROLET






Luv	81-		4	DE		EI	4283	5277		
-----	-----	--	---	----	--	----	------	------	--	--






Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit	
Luv	81-	6	DE		EI	4292	5275		
Pick-up	76-	4	DE	362		4269	5270	5271 6269	
MASERATI (I)									
Merak 2000	5.77-	6	BO		EI	4037		5030	
Merak 3000 SS	5.75-	6	BO		EI	4037		5030	
MATRA (F)									
see TALBOT MATRA (F)									
MAZDA (J)									
121 1.8	76-	77	4	HI	368		4664	5663 5665 6670	
121 1300	87-		4	MI					
121 1800(VC)	75-	76	4	MI	361		4664	5665	
121 1800(VC)	77-	77	4	MI	368		4664	5665 6670	
121 2.0	77-	79	4	HI	368		4664	5663 5665 6670	
121 2000 (MA), 2.0l	77-		4	MI	368		4664	5663 5665 6670	
323	86-		4	HI					
323 1.0, 33kW, (EU)	77-	80	4	HI	368		4664	5663 5665 6670	
323 1.1, 40,41kW, (EU)	80-	81	4	HI			4664	5663 5665	
323 1.3, Kombi, 44kW, (EU,S)	76-	80	4	HI	368		4664	5663 5665 6670	
323 1.3, Kombi, 44kW	80-	85	4	HI			4664	5663 5665 6670	
323 1.3, 44,55kW, (EU)	80-	81	4	HI			4664	5663 5665	
323 1.4, Kombi, 51,52kW, (EU,S)	78-	80	4	HI	368		4664	5663 5665 6670	
323 1.5, Kombi, 52kW	81-	85	4	HI	368		4664	5663 5665 6670	
323 1.5, 1.5 GT, 55,62,65kW, (EU)	80-	81	4	HI			4664	5663 5665	
323 GT, 1.5l, 63kW	-	82	4	MI		2310	4671	5670	
323 GT, 1.5l, 63kW	80-	81	4	MI	368		4664	5663 5665	
323 GTX Turbo	88-		4	MI		2310	4674		
323 S, 1.5l, 51kW	78-	85	4	MI	368		4664	5663 5665 6670	
323 Vagon Van	87-		4	HI		EI	4403		
323, 1.1, 1.3, 1.5l	4.87-	7.87	4	MI		2310	4673	5670	
323, 1.1l, 40kW	77-	80	4	MI	361		4664	5663 5665 6670	
323, 1.1l, 40kW	81-	85	4	MI	368		4664	5663 5665 6673	
323, 1.13l, 44kW	77-	80	4	MI	361		4664	5663 5665 6670	
323, 1.3l, 44kW	81-	85	4	MI	368		4664	5663 5665 6673	
323, 1.3l, 44kW	85-		4	MI		2310	4673	5670	
323, 1.5l, 55kW	81-	85	4	MI		2310	4671	5670	
323, 1.5l, 55kW	82-	85	4	MI		2310	4671	5670	
616 (1600 NA), 1.6l	71-	73	4	MI	361		4664	5665 6666	
616 (1600 NA), 1.6l	74-	76	4	MI	361		4664	5665	
616 600 SNA, 1.6l	76-	78	4	HI	367			5663 5665	
616 Capella, 1.6l	70-	71	4	MI	368		4384	5665 6662	
616 Capella, 1.6l	72-	73	4	MI	368		4664	5665 6666	
616 Capella, 1.6l	74-		4	MI	368		4664	5665	
618 (1800 VC), 1.8l	75-	75	4	MI	361		4664	5665	
618 (1800 VC), 1.8l	76-		4	MI	368		4664	5665 6670	
618 Capella, 1.8l	70-	75	4	MI	368		4664	5665 6666	
618 Capella, 1.8l	76-		4	MI	361		4664	5665	
626	88-		4	MI					
626 (1600 NA), 1.6l	78-		4	MI	368		4664	5663 5665 6670	
626 (2000 NA), 2.0l	79-	82	4	MI	368		4664	5663 5665 6670	
626 (Mod. B 2000)	81-	87	4	MI		2310	4671	5670	
626 1.6, 55kW	78-	82	4	HI	368		4664	5663 5665 6670	
626 1.8, 73kW	78-	82	4	HI	368		4664	5663 5665 6670	
626 2.0, 66kW	78-	80	4	HI	368		4664	5663 5665 6670	
626 B 2000	80-		4	MI		2310	4670	5670	
626 Coupé, 1.6l, 60kW	83-		4	MI		2310	4671		
626 Coupé, 2.0l, 75kW	83-		4	MI		2310	4671		
626 GC1, 1.6l, 59kW	83-		4	MI		2310	4671		
626 GC1, 2.0l, 74kW	83-		4	MI		2310	4671		
626 GLX, 2.0l	86-		4	MI		2310	4671	5670	
626 LX, 1.6l, 59kW	86-		4	MI		2310	4671	5670	
626 (1800), 1.8l, 55,66kW	79-	82	4	MI	368		4664	5665 6670	
626 (Kat.), 2.0l	86-		4	MI		2310	4671	5670	
808 Grand Familia	72-	74	4	MI	368		4664	5665 6666	
808 Grand Familia	75-		4	MI	368		4664	5665	
808(1300 TC), 1.3l	72-	73	4	HI	361		4664	5665 6666	
808(1300 TC), 1.3l	74-	76	4	MI	361		4664	5665	
808(1300 TC), 1.3l	77-		4	MI	368		4664	5665 6670	
808(1600 NA), 1.6l	73-	75	4	MI				5665	
808(1600 NA), 1.6l	76-	77	4	MI	361		4664	5665	
808(1600 NA), 1.6l	78-	78	4	MI			4664	5665	
818 1300 STC, STCV	73-	76	4	HI	367		4665	5663 5665 6670	
818 1600, 1.6l	73-	76	4	HI	367		4665	5663 5665	
818 1600, 1.6l	75-	76	4	HI	361		4664	5663 5665	
818 1600, 1.6l	77-	77	4	HI			4664	5663 5665	
818 Grand Familia	72-	73	4	MI	368		4384	5665 6662	
818 Grand Familia	74-	74	4	MI	368		4664	5665 6666	
818 Grand Familia	77-	78	4	MI		EI	4664	5663 5665	






Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entst rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit	
818 (1300 TC), 1.3l, 44kW	72- 73	4	MI	361		4664		5665 6666	
818 (1300 TC), 1.3l, 44kW	74- 76	4	MI	361		4664		5665	
818 (1300 TC), 1.3l, 44kW	77-	4	MI	368		4664		5665 6666	
818 (1600 NA), 1.6l	73- 75	4	MI					5665	
818 (1600 NA), 1.6l	76- 77	4	MI	361		4664		5665 6666	
818 (1600 NA), 1.6l	78- 78	4	MI			4664		5665	
818, 1.3l, 44kW	75-	4	MI	368		4664		5665 6670	
818, 1.6l, 66kW	75-	4	MI	368		4664		5665 6670	
929	6.76- 78	4	MI	361		4664	5663	5665	
929 (2000 MA), 2.0l	77-	4	MI	368		4664	5663	5665 6670	
929 2.0, 2.0 Kombi, 2.0 Station Wagon, 61,66,74,64-	77- 83	4	HI	368		4664	5663	5665 6670	
929 L (Legato)	79-	4	MI	368		4664		5665 6670	
929 Luce	74- 75	4	MI	368		4664		5665	
929 Luce	75-	4	MI	360		4664	5663	5665	
929 Luce	76-	4	MI	368		4664		5665	
929 V6, 2.9l, 125kW	87-	6	MI				5279		
929(1800 VC), 1.8l	74- 76	4	MI					5665	
929(1800 VC), 1.8l	77- 77	4	MI	361				5665	
929(1800 VC), 1.8l, S	75-	4	MI	361		4664		5665	
929, 2.0l	82-	4	MI			4671	5663	5665	
RX 2	73- 78	4	MI	367		4666	5671	6383	
RX 3	73- 78	4	MI	367		4666	5671	6383	
RX 4	73- 78	4	MI	367		4666	5671	6383	
RX 5	73- 78	4	MI	367		4666	5671	6383	
RX 7	78- 79	4	MI	367		4666	5671	6383	
1000 FA3PS, 1.0l	76- 76	4	HI	368		4664	5663	5665 6670	
1300 FA3TS, 1.3l	76- 76	4	HI	368		4664	5663	5665 6670	
1300 Familia, 1.3l	70- 71	4	MI	368		4384		5665 6666	
1300 Familia, 1.3l	75- 76	4	MI	368		4664		5665	
1300 Familia, 1.3l	77-	4	HI	368		4664		5665 6670	
1300 Mizer, (USA)	76-	4	MI	361		4664	5663	5665	
1400 GLC, (USA)	79-	4	HI		EI	4384	5382	5384	
1500 GLC, (USA)	81-	4	HI		EI	4391	5382	5384	
1500 Luce, 1.5l	67- 69	4	MI					6661	
1500 Luce, 1.5l	70- 71	4	MI	368				5665	
1800 Luce, 1.8l	69- 70	4	MI	368		4384		5665 6662	
1800 Luce, 1.8l	71- 71	4	MI	368		4664		5665	
2000, 2.0l	71-	4	MI			4661			
RX7	80-	4	MI		EI	4669	5669		
Rotary Pick-up	74-	4	MI	367		4672	5671		
MAZDA COMMERCIAL (J)									
1000 Pick-up (PC)	76-	4	MI	368		4664	5663	5665 6670	
1300 Familia, 1.3l	72- 74	4	MI	368		4664		5665 6666	
B 1800 Pick-up (VC)	76-	4	MI	368		4664	5663	5665 6670	
B 2000 Pick-up	1.80- 12.80	4	MI		EI	4670	5670		
B 2000 Pick-up	81- 86	4	MI		EI	4671	5670		
E 1600 Light Van (NA)	77-	4	MI	368		4664	5663	5665 6670	
MEBEA (GR)									
Fox Pick-up (Distr. 41625)	80-	4	LU	622		4525		5505	
MERCEDES-BENZ (D)									
190 2,0	10.82- 8.86	4	BO		EI	4042		5022	
190 2,0	1.86-	4	BO		EI	4054		5023	
190 E 2,0	9.85- 3.87	4	BO		EI	4054		5023	
190 E 2,0	4.87-	4	BO		EI	4054			
190 E 2.32, 3	9.86- 3.87	4	BO		EI	4054		5023	
190 E 2.32, 3	4.87-	4	BO		EI	4054			
190 E 2.3 (USA)	9.83-	4	BO		2010	4042		5022	
190 E 2.3-16 (M102.983)	4.84-	4	BO		EI	4054		5023	
190, E	10.82-	4	BO		2010	4042		5022	
200 (2.0) Typ 123	6.80-	4	BO		EI	4042		5022	
200 T Typ 124	9.85- 8.86	4	BO		EI	4042		5022	
200 T Typ 124	1.86- 3.87	4	BO		EI	4054		5023	
200 T Typ 124	4.87-	4	BO		EI	4054			
200 Typ 123	2.76- 8.877	4	BO	250		4018		5032 6098	
200 Typ 123	9.77-	4	BO	250		4036		5034 6098	
200 Typ 124	12.84-	4	BO		EI	4042		5022	
200 Typ 124	1.86- 3.87	4	BO		EI	4054		5023	
200 Typ 124	4.87-	4	BO		EI	4054			
200, 220 Typ 115	1.68- 11.72	4	BO	161		4016		5032	
230 CE Typ 124	3.87-	4	BO		2010	4054			
230 E Typ 124	12.84- 8.86	4	BO		2010	4042		5022	
230 E Typ 124	12.84- 8.86	4	BO		2010	4042		5022	
230 E Typ 124 (CH, S)	4.87-	4	BO		2010	4054			
230 E Typ 124 (CH, S)	6.85- 3.87	4	BO		2010	4054		5023	
230 E, CE, TE Typ 123	4.80-	4	BO		2010	4042		5022	
230 G	3.79-	4	BO	250		4036		6098	
230 G	12.80-	4	BO	250		4042		6098	
230 G (460)	79- 11.80	4	BO	250		4036		5077 6098	






Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entsteht unsuppressed standard	entst rnt suppressed antiparasit	
230 G (460)	80- 82	4	BO	250		4042		5077 6098	
230 GE Typ 460	4.82-	4	BO		EI	4042		5022	
230 GE Typ 460	3.86- 3.87	4	BO		EI	4054		5023	
230 GE Typ 460	4.87-	4	BO		EI	4054			
230 TE Typ 124	9.85- 3.87	4	BO		EI	4054		5023	
230 TE Typ 124	9.85- 8.86	4	BO		EI	4042		5022	
230 TE Typ 124	4.87-	4	BO		EI	4054			
230 Typ 123	6.80-	4	BO		EI	4042		5022	
230 Typ 123 (USA)	8.77- 8.78	4	BO		EI	4036		5032	
250 Typ 123 M 123290, (S)	4.80- 6.81	6	BO		EI	4045		5037	
250 Typ 123 M 123920, (S)	11.77- 8.79	6	BO		EI	4045		5032	
250 Typ 123 M 123920, (S)	9.79- 3.80	6	BO		EI	4045		5037	
250 Typ 123 M 123921	7.81-	6	BO		EI	4045		5037	
280 E, CE, TE Typ 123	1.81- 8.81	6	BO		EI	4027		5029	
280 E, CE, TE Typ 123	9.81-	6	BO		EI	4047		5056	
280 E, CE, TE Typ 123 (USA)	8.76- 8.80	6	BO		EI	4027	5031	5029	
280 E, CE, TE Typ 123 (USA)	9.80-	6	BO		EI	4047		5056	
280 GE Typ 460	11.79- 12.80	6	BO		EI	4027		5047	
280 GE Typ 460	1.81-	6	BO		EI	4027		5029	
280 SE Typ 116	8.76- 9.80	6	BO		EI	4027		5047	
280 SE, SEL Typ 116	8.81-	6	BO		EI	4047		5056	
280 SE, SEL Typ 116 177 PS	8.76- 7.80	6	BO		EI	4027		5047	
280 SE, SEL Typ 116 177PS(USA)	8.76- 7.80	6	BO		EI	4027		5029	
280 SE, SEL Typ 126	10.79- 3.80	6	BO		EI	4027		5047	
280 SE, SEL Typ 126	4.80- 7.81	6	BO		EI	4027		5029	
280 SE, SEL Typ 126 (S)	9.80-	6	BO		EI	4047		5056	
280 SL, SLC Typ 107, 177 PS	6.76- 3.80	6	BO		EI	4027		5047	
280 SL, SLC Typ 107, 177 PS	4.80- 8.81	6	BO		EI	4027		5029	
280 SL, SLC Typ 107, 177 PS	9.81-	6	BO		EI	4047		5056	
280 Typ 107	6.76-	6	BO		EI	4034		5047	
280 Typ 107	9.81-	6	BO		EI	4047		5056	
280 Typ 107 K-Jetronic	6.76- 3.80	6	BO		EI	4027		5047	
280 Typ 107 K-Jetronic	4.80- 8.81	6	BO		EI	4027		5029	
280 Typ 116	- 7.80	6	BO		EI	4027		5047	
280 Typ 116	11.17- 7.80	6	BO		EI	4027		5047	
280 Typ 116 Inj.	8.76-	6	BO		EI	4027		5047	
280 Typ 116 (USA)	8.76-	6	BO		EI	4027	5031	5029	
280 Typ 123	- 12.80	6	BO		EI	4027		5047	
280 Typ 123 Inj.	2.76-	6	BO	254		4027		5047 6097	
280 Typ 123 M 110	11.77- 7.81	6	BO		EI	4027		5047	
280 Typ 126	12.79- 7.81	6	BO		EI	4027		5047	
280 Typ 126	8.81-	8	BO		EI	4047		5075	
350SE, SEL Typ 116, 195 PS	3.76- 3.80	8	BO		EI	4044		5048	
350 Typ 107 Inj.	3.76-	8	BO		EI	4044		5048	
350 Typ 116 Inj.	3.76-	8	BO		EI	4044		5048	
380 Typ 107	7.80- 8.81	8	BO		EI	4044		5030	
380 Typ 107	9.81-	8	BO		EI	4044		5048	
380 Typ 126	12.79- 5.81	8	BO		EI	4044		5030	
380 Typ 126	6.81-	8	BO		EI	4044		5048	
380 Typ 126, M 116	12.79- 5.81	8	BO		EI	4044		5030	
380 Typ 126, M 116	6.81-	8	BO		EI	4044		5074	
380 Typ 126, M116 (AUS, S, USA)	9.81-	8	BO		EI	4044		5074	
380 Typ 126, M116 (S, USA)	10.80- 8.81	8	BO		EI	4044		5030	
450 5.0	6.78-	8	BO		EI	4044		5049	
450 6.9 (USA)	8.76-	8	BO		EI	4044		5030	
450 SE, SEL Typ 116 (S, USA)	8.76-	8	BO		EI	4044		5030	
450 SL, SLC Typ 107 (S, USA)	8.76- 10.80	8	BO		EI	4044		5030	
450 Typ 107 5.0	6.78- 2.80	8	BO		EI	4044		5049	
450 Typ 107 5.0 (S)	6.78- 2.80	8	BO		EI	4044		5030	
450 Typ 107 Inj.	12.75-	8	BO		EI	4044		5049	
450 Typ 107 Inj. (USA)	9.75- 10.80	8	BO		EI	4044		5030	
450 Typ 116 (USA)	9.75-	8	BO		EI	4044		5030	
450 Typ 116 6.9	5.75-	8	BO		EI	4044		5066	
450 Typ 116 6.9 (S, USA)	8.76-	8	BO		EI	4044		5030	
450 Typ 116 Inj.	12.75-	8	BO		EI	4044		5049	
450 Typ 116 Inj. (USA)	9.75-	8	BO		EI	4044		5030	
500 SL, SLC Typ 107, M 117	3.80- 8.81	8	BO		EI	4044		5030	
500 SL, SLC Typ 107, M 117	9.81-	6	BO		EI	4044		5074	
500 Typ 107	3.80- 8.81	8	BO		EI	4044		5030	
500 Typ 126, M 117	12.79- 8.81	8	BO		EI	4044		5030	
500 Typ 126, M 117	9.81-	6	BO		EI	4044		5074	
600 Typ 100	12.65- 7.81	8	BO	142		4028		5030 6012	
600 Typ 100 (USA)	5.71- 3.76	8	BO	191		4028		5030	
MERCEDES-BENZ COMMERCIAL (D)									
0 309	8.82-	4	BO		EI	4042		5022	
0 309 B, 90 PS	1.75-	4	BO	250		4018		5032 6121	
208, 308	5.77- 3.79	4	BO	250		4018		5032 6098	
208, 308	4.79- 8.82	4	BO	250		4036		5032 6098	
210 TN (A, CH, D, S)	10.87-	4	BO		EI	4042		5022	
310 (A, CH, D, S)	10.87-	4	BO		EI	4042		5022	
410 (A, CH, D, S)	10.87-	4	BO		EI	4042		5022	






Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit	
510 T2	4.86-	4	BO			EI	4042	5022	
L 210,310,410 (70kW)	6.82-	4	BO				4042	5022	
L, LK 409, 0 0309 B	1.75-	4	BO	250			4018	5032 6121	
METALURGICA SANTA ANA (F)									
Landrover 88, 109 Vadeo	72-	4	FE	448			4624	5628 5629	
Landrover JS 410	11.84-	4	FE	460			4641	5640 6626	
Landrover S 2000	77-	6	FE	448				5628 5629	
Suzuki SJ 410 (DL4-1)	11.84-	4	FE	460			4641	5640 6626	
MG (GB)									
MBG, GT (USA)	77-	4	LU			EI	4525	5505	
MGB 1800	74-	4	LU	622			4525	5505 6535	
MGB, MGB-GT (CDN)	77-	4	LU	622			4525	5505 6535	
MGC	68- 69	6	LU	620			4530	5517 6501	
Maestro 1.6	83- 84	4	LU			EI	4526	5527	
Maestro 2.0 EFI	84-	4	LU			EI	4526	5527	
Metro	82-	4	LU	623V			4525	5505 6535	
Metro 1300	82- 8.85	4	DU	580			4301	5301 5304 6308	
Metro 1300	85-	4	LU			EI	4537	5530	
Metro 1300 Turbo	82-	4	LU			EI	4525	5505	
Metro 1300 Turbo	82-	4	LU			EI	4537	5530	
Metro Turbo	84-	4	LU			EI	4526	5527	
Midget	66- 67	4	LU	620			4501	5501 5511 6501	
Midget 1500	75- 80	4	LU	622			4525	5505 6536	
Midget 1500 cc	76-	4	LU			EI	4525	5505	
Montego 2.0 EFI, Turbo	84-	4	LU			EI	4526	5527	
MINI (GB)									
850, 1000, Automatic	75-	4	LU	622			4525	5505 6535	
1000, Automatic	78-	4	DU	580			4301	5301 5304 6310	
1275 GT	74-	4	LU	622			4525	5505 6535	
City, HL 1000	81-	4	LU	623V			4525	5505 6535	
Clubman, Estate 1000	74-	4	LU	622			4525	5505 6535	
Clubman, Estate 1000	78-	4	DU	580			4301	5301 5304 6310	
Mini Metro	80-	4	DU	580			4301	5301 5304 6308	
Mini Metro	11.80-	4	LU				4525	5505 6535	
MITSUBISHI (J)									
Celeste 1400	77-	4	MI	368			4664	5663 5665 6668	
Celeste 1600	77-	4	MI	361			4664	5663 5665 6668	
Colt (1250 EL)	81-	4	MI	368			4664	5663 5665 6668	
Colt 1200 (5G11), 1400 (4G12)	3.78-	4	MI	343			4664	5663 5665 6668	
Colt 1400 Turbo	82-	4	MI			EI	4671	5670	
Colt 1400, 1500, 1600 Turbo	84-	4	MI			EI	4668	5663 5665	
Colt 1400, 1600	- 79	4	MI	368			4664	5663 5665 6667	
Colt 1400, 1600 cc (CA.)	1.80- 12.80	4	MI			EI	4670	5670	
Colt 1500	6.86-	4	MI			EI	4664	5663	
Colt GL, GLX, 1400	79-	4	MI	368			4664	5663 5665 6668	
Colt, all models	84-	4	MI	368			4668	5663 5665 6667	
Conquest 2600	84-	4	MI			EI	4671	5670	
Cordia 1.6 (4 G 32)	10.82-	4	MI	343			4664	5663 5665	
Cordia 1.8 for (USA)	83-	4	MI			EI	4671	5670	
Cordia 1600	81-	4	MI	368			4668	5663 5665 6668	
Cordia 1600 GLS	83-	4	MI	368			4664	5663 5665	
Cordia 1800	81- 82	4	MI			EI	4671	5670	
Cordia 1800	82-	4	MI			EI	4668	5663 5665	
Cordia 1800 1,8	10.86-	4	MI			EI	4664	5663	
Cordia 1800 Turbo	10.86-	4	MI			EI	4664	5663	
Cordia 2000	85-	4	DE			EI	4277	5270 5271	
Cordia Turbo	83-	4	MI			EI	4671	5670	
Cordja 2000	84-	4	MI			EI	4668	5663 5665	
Galant	85-	4	DE			EI	4277	5270 5271	
Galant 1600	6.84- 11.87	4	MI		2310		4664	5663	
Galant 1600 (G32B, 4G32)	76-	4	MI	343			4664	5663 5665 6668	
Galant 1600, 2000, 2000 Turbo	81- 84	4	MI		2310		4671	5670	
Galant 1600, 1800, 2000, 2000 Turbo	83-	4	MI		2310		4668	5663 5665	
Galant 2000	9.86- 2.88	4	DE		2310		4277	5270	
Galant 2000 (EU)	6.84- 5.86	4	MI		2310		4664	5663	
Galant 2000 GS, GSL, GSR	73- 78	4	MI	360			4644	5663 5665 6667	
Galant 2000 Injection Turbo 2,0 (EU)	6.84- 11.87	4	MI		2310		4664	5663	
Galant 2000 Turbo	9.86- 2.88	4	DE			EI	4277	5270 5271	
Galant 2000 Turbo EX	82-	4	MI		2310		4671	5670	
Galant 2400 Injection 2,4	6.86- 11.87	4	MI			EI	4664		
Galant 2400 Injection 2,4 (EU)	7.85- 5.86	4	MI			EI	4664	5663	
Galant FTO 1400 (4G33)	73-	4	MI	343			4664	5663 5665 6671	
Galant FTO 1600 (4G32)	73-	4	MI	343			4664	5663 5665 6671	
Galant GTO 1700 (4 G 35)	76-	4	MI	343			4664	5663 5665 6668	
Galant GTO 2000 (4 G 52)	76-	4	MI				4664	5663 5665	
Galant Lambda 1.6	78-	4	MI	343			4664	5663 5665 6668	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entstr un-suppressed standard	entstr rt suppressed antiparasit	
Galant Lambda 2.0	76-78	4	MI			4664	5663	5665	
Galant Sigma 1600 (4 G 32)	77-80	4	MI	361		4664	5663	5665	6668
Galant Sigma 1850, 2000	77-78	4	MI	361		4664	5663	5665	
Galant Sigma 2000 GLX, SL	77-78	4	MI	343		4664	5663	5665	
Galant Sigma 2000 GS, GSL	73-78	4	MI	360		4664	5663	5665	6667
Jeep	77-	4	MI	343			5663	5665	
Lancer 1200	76-	4	MI	361		4664	5663	5665	6671
Lancer 1300/1500/1600	83-	4	MI		EI	4668	5663	5665	
Lancer 1400	76-	4	MI	343		4664	5663	5665	6668
Lancer 1500 1,4	11.86-	4	MI		EI	4664	5663		
Lancer 1600	77-	4	MI	361		4664	5663	5665	6668
Lancer 1800	2.87-	4	MI		EI	4668	5663		
Lancer 2000 Turbo	82-	4	MI		2310	4671	5670		
Mirage 1500, 1600, 1600 Turbo	85-	4	MI		EI	4668	5663	5665	
New Galant	74-	4	MI	360		4664	5663	5665	6667
New Galant 1850/2000	75-	4	MI	361		4664	5663	5665	6672
Pajero (4 G 54)	10.82-	4	MI				5663	5665	
Pajero 2600	82-83	4	MI			4671	5670		
Pajero 2600	84-	4	MI		EI	4664	5663	5665	
Pajero 2600	84-85	4	MI		EI	4668	5663	5665	
Sapporo 1600	76-	4	MI	368		4664	5663	5665	6668
Sapporo 2000	76-	4	MI	368		4664	5663	5665	6672
Sapporo 2000	79-	4	MI		2310	4670	5670		
Sapporo 2000 GLS Autom., GSR	82-	4	MI		2310	4671	5670		
Sapporo 2400 Injection	6.87-	4	MI		2310	4664			
Sapporo Wagon (4 G 37)	10.83-	4	MI	343		4664	5663	5665	
Sapporo Wagon 1800	82-85	4	MI		EI	4664	5663	5665	
Sapporo Wagon 1800	83-	4	MI		EI	4668	5663	5665	
Sapporo Wagon 1800 1,8 (SF)	6.86-	4	MI		EI	4664	5663		
Starion 2.6 for (USA)	83-	4	MI		EI	4671	5670		
Starion 2000 Turbo	82-	4	MI		2310	4671	5670		
Starion 2000 Turbo	85-	4	MI		2310	4664	5663	5665	
Starion 2000 Turbo EX	82-84	4	MI		2310	4671	5670		
Tredia	85-	4	DE		EI	4277	5270	5271	
Tredia 1.4 (4 G 12)	10.82-	4	MI	343		4664	5663	5665	
Tredia 1.8 for (USA)	83-	4	MI		EI	4671	5670		
Tredia 1400	81-	4	MI	368		4668	5663	5665	6668
Tredia 1600	81-	4	MI	368		4668	5663	5665	6668
Tredia 1600 GLS	83-	4	MI	368		4664	5663	5665	
Tredia 1800	81-82	4	MI		EI	4671	5670		
Tredia 1800, 2000	82-	4	MI		EI	4668	5663	5665	
Tredia 2000, 2400	85-	4	DE		EI	4277	5270	5271	
Tredia Turbo	83-	4	MI		EI	4670	5670		
Vista 2000	85-	4	DE		EI	4277	5270	5271	
MITSUBISHI AUSTRALIA (AUS)									
CL, CM 5.2	78-	8	BO		EI	4028			
Centura	75-	8	DU	592		4301	5301	5304	6310
Scorpion Md 021 674	78-	4	MI	361		4664	5663	5665	
Sigma 1850	78-	4	MI	361		4664	5663	5665	6671
Sigma GE 1850, GE 7, GE 8 2000	77-	4	BO		EI	4046			
Sigma GES 1600	77-	4	MI	360		4664	5382	5384	6667
MITSUBISHI COMMERCIAL (J)									
Bus Rosa (4 G 53)	78-	4	MI	343		4664	5663	5665	
Canter Truck (4 G 52, 4 G 53)	75-	4	MI	343		4664	5663	5665	6672
Cherry N12	5.82-5.86	4	NI	368		4393	5382		6383
L 300 (4 G 62)	4.81-	4	MI	343		4664	5663	5665	
L 300 1600	11.86-	4	MI		EI	4664	5663		
L 300 1600 1,6	5.80-10.86	4	MI	343		4664	5663		6668
L 300 1600 1,6	7.86-10.86	4	MI		EI	4664	5663		
L 300 1600 4WD	7.86-10.86	4	MI		EI	4664	5663		
L 300 1800 4WD 1,8	4.83-10.86	4	MI	343		4664	5663		6668
L 300 2000 4WD 2,0	1.85-10.86	4	MI	343		4664	5663		6668
L 300 2400 4WD 2,4	11.86-	4	MI		EI	4664			
L 300 2600 4WD 2,6	11.86-	4	MI		EI	4664			
L 300 Van	85-	4	MI			4668	5663	5665	6668
Montero Pick-up 2600	1.83-12.83	4	MI		EI	4671	5670		
Montero Pick-up 2600	84-	4	MI		EI	4668	5663	5665	
Pick-up 2000	85-	4	DE		EI	4277	5270	5271	
Ram 50 Pick-up 2000, 2600	84-	4	MI		EI	4668	5663	5665	
Rosa Microbus (MD 021 697)	74-	4	MI	360		4664	5663	5665	6667
Santana Gi1,8	8.84-2.87	4	BO		EI	4051		5022	
Tredia 2000 Pick-up	85-	4	DE		EI	4277	5270	5271	
Vista 2000 Pick-up	85-	4	DE		EI	4277	5270	5271	
MORGAN (GB)									
4/4 1600 Ford XR3 Eng.	82-	4	BO			2055	4040	5056	
4/4 1600 Ford XR3 Eng.	82-84	4	LU			2055	4526	5521	
4/4 1600 Ford XR3 Eng.	85-	4	LU			2055	4537	5529	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e		Zyl.	System						
								nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit	
Four-Four 1600 cc	70-		4	FO	512V		4520	5502	5503	6502
Four-Four 1600 cc	82-	85	4	LU		2009	4526		5521	
MORRIS (GB)										
Ital 1.3	80-	84	4	LU	623V		4525	5505		6535
Ital 1.7	80-	84	4	LU	623V		4534		5523	6536
Ital 2.0	81-	82	4	LU	623V		4534		5523	6536
Marina 1, GT, HL 1.8	1.76-	6.80	4	LU	622		4525	5505		6535
Marina 1300	79-		4	LU	622		4525	5505		6535
Marina 1300	80-		4	LU	623V		4525	5505		6535
Marina 1700	79-		4	LU	623V		4534		5523	6535
Marina 2 1.3	1.76-	6.80	4	LU	622		4525	5505		6535
MORRIS COMMERCIAL (GB)										
see AUSTIN/MORRIS COMMERCIAL (GB)										
MOSKVITCH/AZLK (USR)										
407, 408	65-		4	USR	805		4822	5822		6823
Cavalier 1500	68-		4	USR	805		4822	5822		6823
MURAT/FIAT TURKEY (TR)										
Murat 124	74-		4	MA	451		4626	5628	5629	6619
Murat 131 (Distr.S147A)	74-		4	MA	451		4626	5628	5629	6619
NISSAN-DATSUN (J)										
240 Z Fairlady(L24), 2.41	70-	78	6	HI	343		4265		5384	6383
240 Z Fairlady(L24), 2.41	70-	78	6	MI	343		4265		5384	6666
240 Z SportCoupé, 2.41	70-	73	6	HI	343		4265		5384	6383
260 Z Fairlady(L26), 2.61	70-	78	6	MI	343		4265		5384	
260 Z Fairlady(L26), 2.61	72-	78	6	HI	343		4265		5384	6383
260 Z SportCoupé 2.61	73-	78	6	HI	343		4265		5384	6383
260 Z, 2.61	75-	78	6	HI	343		4387			6383
260Z Fairlady	73-	78	6	HI	343		4265	5382	5384	6383
260Z Fairlady	73-	78	6	HI	343		4265	5382		6666
280 Z, 2.81	75-		6	HI			4387			6383
260 ZX, ZXT, 2.8l	81-		6	HI	343		4265		5384	6383
280 ZX, 2.8l	78-		6	HI		EI	4388	5387		
Bluebird	81-		4	HI		EI	4384	5382	5384	
Bluebird (U11), 2.01, 88kW	85-		4	HI						
Bluebird 1.6, 1.6 Kombi, 70kW	80-	84	4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird 1.8 Coupé, 66kW	80-	84	4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird 1.8, 1.8 Coupé, 1.8 Kombi 77kW	80-	84	4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird 1.8, 1.8 Coupé, 1.8 Kombi 65kW, (EU)	80-	84	4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird 160B, 1.61	71-	79	4	HI	343		4384	5382		6666
Bluebird 160B, 1.61	71-	73	4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird 160B, 1.61	71-		4	MI	343		4384	5382	5384	6666
Bluebird 160B, 1.61	74-	76	4	HI	343		4384	5382	5384	6666
Bluebird 160B, 1.61	75-		4	HI			4386			
Bluebird 160B, 1.61	76-	79	4	HI	343		4386	5385		
Bluebird 160B, 1.61	76-	79	4	HI			4386	5385		
Bluebird 160B, 1.61	76-	79	4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird 160B, 1.61	76-		4	HI	343		4386	5385	5386	6384
Bluebird 160B, 1.61	7.76-		4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird 160B, 1.61	7.76-		4	MI	343		4384	5382	5384	6666
Bluebird 160B, 1.61	77-		4	HI	343		4386			
Bluebird 160B, 1.61	80-	85	4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird 160B, 1.61, (S)	75-	80	4	HI			4386	5382	5384	
Bluebird 180B SSS, 1.8l, S	75-	80	4	HI			4386	5382	5384	
Bluebird 180B SSS, 1.8l	76-		4	HI	343		4386	5382	5384	6383
Bluebird 180B SSS, 1.8l	76-		4	MI	343		4386	5382	5384	6666
Bluebird 180B, 180B SSS, 1.8l	76-		4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird 180B, 180B SSS, 1.8l	71-	79	4	HI	343		4384	5382		6666
Bluebird 180B, 180B SSS, 1.8l	71-	79	4	HI	343			5382	5384	6383
Bluebird 180B, 1.8l	71-	73	4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird 180B, 1.8l	71-		4	MI	343		4384	5382	5384	6666
Bluebird 180B, 1.8l	74-	76	4	HI	343		4384	5382	5384	6666
Bluebird 180B, 1.8l	75-		4	HI			4386			
Bluebird 180B, 1.8l	76-	79	4	HI	343		4386	5385		
Bluebird 180B, 1.8l	76-		4	HI	343		4386		5386	6384
Bluebird 180B, 1.8l	76-		4	MI	343		4384	5382	5384	6666
Bluebird 180B, 1.8l	77-		4	HI	343		4386			
Bluebird 180B, 1.8l	80-	85	4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird 180B, 1.8l, S	75-	79	4	HI			4386	5385		
Bluebird 180B, 1.8l, S	75-	80	4	HI			4386	5382	5384	
Bluebird 2.0 Kombi, 81kW	80-	84	4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird 2.0i, 2.0i Coupé, 81kW, (EU)	82-	84	4	HI			4386	5385		
Bluebird 200B, 2.0l	80-	85	4	HI	343		4384	5382	5384	6383
Bluebird Coupé, 66kW	80-		4	HI	343		4386		5665	6383
Bluebird, Traveller, 66kW	80-		4	HI	343		4386		5665	6383
Cedric	83-		4	HI				5395		
Cedric 2.0 (Y30)	83-		4	HI		EI	4393	5385	5386	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					nicht ent stir t un sup pressed stand ard	ent stir t sup pressed anti para sit			
Cedric 200 2.0I	71- 72	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Cedric 200, 2.0I	71- 72	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Cedric 200, 2.0I	71- 75	6	MI	361				4265	5382	5384	6383	
Cedric 200, 2.0I	71- 75	4	MI	342				4664	5382	5384	6383	
Cedric 230 H 20, 2.3I	71- 72	4	HI	343				4385	5382	5384	6383	
Cedric 230 H 20, 2.3I	71- 75	4	MI	342				4664	5382	5384	6383	
Cedric 230 H 23, 2.3I	71- 72	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Cedric 230 H 23, 2.3I	71- 75	6	MI	361				4265	5382	5384	6383	
Cedric 240 C (L24), 2.4I	12.74-	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Cedric 260 C (L26), 2.6I	73- 75	6	MI	361				4265	5382	5384	6383	
Cedric 260 C (L26), 2.6I	75- 83	6	HI	343				4387	5385	5386	6384	
Cherry 1.0	70- 82	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Cherry 1.0	82- 84	4	HI					4391	5382	5384		
Cherry 1.0	84-	4	HI						5382	5384		
Cherry 1.0, 37kW	82- 86	4	HI	368				4393	5382	5384	6383	
Cherry 1.2	70- 82	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Cherry 1.2	82- 84	4	HI		EI			4391	5382	5384		
Cherry 1.3	70- 82	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Cherry 1.3	84-	4	HI		EI			4393	5385	5386		
Cherry 1.3	84-	4	HI						5382	5384		
Cherry 1.3, 44kW	82- 86	4	HI	368					5382	5384		
Cherry 1.3, 55kW	82- 86	4	HI	368				4393	5382	5384	6383	
Cherry 1.4	82- 84	4	HI					4391	5382	5384		
Cherry 1.5	84-	4	HI						5382	5384		
Cherry 1.5 turbo	84-	4	HI						5394			
Cherry 1.5, 51.63kW	82- 86	4	HI	368				4393	5382	5384	6383	
Cherry 1.5, 51kW	82- 86	4	HI	368					5382	5384		
Cherry 100A	79- 82	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Cherry 100A F-II	75- 79	4	HI	343				4384	5382		6666	
Cherry 100A F-II, 1.0I	75- 79	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Cherry 120A F-II	75- 79	4	HI	343				4384	5382		6666	
Cherry 120A F-II, 1.2I	75- 79	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Cherry EU all models	83- 85	4	DU	599				4301	5319		599	
Cherry EU all models	83- 85	4	MA	457				4648	5649		6628	
Cherry EU all models	85- 87	4	DU					4323				
Cherry EU all models	85- 87	4	MA					4644		5651		
Gloria 2.4, 96kW	79- 87	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Gloria 2.8, 92kW	79- 87	6	HI	368					5382	5384	6383	
Laurel 180L, 1.8I	70- 75	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Laurel 180L, 1.8I	72- 77	4	HI	343				4384	5382			
Laurel 180L, 1.8I	76-	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Laurel 2.0 (C31)	80- 84	6	HI		EI			4388	5387			
Laurel 2.0 (C32)	84-	6	HI		EI			4393	5385	5386		
Laurel 2.0, 71kW, (EU)	81- 82	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Laurel 2.0, 77kW	85-	4	HI		2003				5385			
Laurel 2.0, 85kW, (EU)	81 84	4	HI	343				4393	5382	5384		
Laurel 2.0, 95kW	81- 84	4	HI	343					5382	5384		
Laurel 2.4 (C 32)	84-	6	HI		2350				5387			
Laurel 2.4, 2.4i, 81,94kW	81- 82	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Laurel 2.4,2.4 EU	81- 84	4	HI	343					5382	5384		
Laurel 2,8 (C 31)	81-	6	HI		EI			4388	5387			
Laurel 200 L, 2.0	70- 75	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Laurel 200 L, 2.0I	72- 77	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Laurel 200 L, 2.0I	76-	6	HI	343				-	4265	5382	5384	6383
Laurel 240 L (L24)	12.77- 12.80	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Laurel 240 L (L24)	1.81-	4	MI	343				4384	5382	5384	6383	
Laurel 240 L (L24E)	1.81- 12.82	4	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Laurel 240L (L24)	81-	4	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Laurel 2401L, 2.4I	76-	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Laurel 240L, 2.4I	77- 80	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Laurel 260L, 2.6I	76-	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
March (KIO) + EU	82-	4	MI	343				4664	5663	5665	6663	
Micra 1.0 K1O	83- 86	4	MI	343				4664	5663	5665	6666	
Micra 1.0, 37,40kW	82- 88	4	HI	343								
Patrol 2,8	82-	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Patrol 2.8, 88,99kW,(EU)	80- 88	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Patrol 2.8, 89kW	81-	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Patrol 4.0, 101, 110kW	79- 88	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Patrol 4.0, 101, 110kW	79-	6	HI	343				4265	5382	5384	6383	
Patrol GR 4.2	87-	6	HI	343								
Pick-up 1200 Sunny, 1.2I	74- 77	4	HI	343				4384	5382		6666	
Pick-up 1300, 1.3I	72- 77	4	HI	343				4384	5382		6666	
Pick-up 1500, 1.5I	72- 77	4	HI	343				4384	5382		6666	
Prairie 1.5	82- 84	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Prairie 1.5	85-	4	HI					4401				
Prairie 1.5, 41kW, CH,EU,S	83- 85	4	HI	368				4393	5382	5384	6383	
Prairie 1.8	82- 84	4	HI	343				4384	5382	5384	6383	
Prairie 1.8	85-	4	HI					4401				
Prairie 1.8 (CA) 18 S	88-	4	HI					4393				
Prairie 1.8, 66kW, (EU)	83- 85	4	HI	368				4393				
Prairie 2.0	85-	4	HI					4401				

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e		Zyl.	System					
								nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit
Pulsar 1.0, 37kW	86-		4	HI		2003		5385	
Pulsar 1.3, 50kW	86-		4	HI		2003		5385	
Pulsar 1.5, 54kW	86-		4	HI		2003		5385	
Pulsar 1,6 4WD, 62kW	86-		4	HI		2003		5385	
Pulsar 1.6, 62kW	86-		4	HI		2003		5385	
Santana 5i, 2.0l, 77kW	8.84-	1.87	4	BO		2003	4050		5022
Santana 5i, 77kW	84-	84	5	BO		2003	4035		5022
Santana Gi, 1.8l, 66kW	3.87-		4	BO		2003	4059		5022
Santana Gi, 66kW	84-	87	4	BO		2003	4051		5022
Santana Gi, 66kW	84-	84	4	BO		2003	4018		5022
Santana Xi5, 2.0l, 103-118kW	2.87-		5	BO		2003	4058		
Santana Xi5, 2.0l, 81-92kW	2.87-		5	BO		2003	4058		5023
Silvia 1800	75-		4	HI	343				
Silvia 1800	75-		4	MI	361				
Silvia 2.0 (S12)	83-		4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Silvia 2.0,Ei 107kW	83-		4	HI	368			5382	5384
Silvia 2.0i, 107,111 kW	83-		4	HI				5382	5384
Silvia Coupe 1.8	84-		4	HI					
Silvia Coup~ 2.0	84-		4	HI					
Skyline 1.8	81-		4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Skyline 1.8	81-		4	MI	343		4384	5382	5384 6663
Skyline 180 K TI, 1.8l	9.77-		4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Skyline 180 K TI, 1.8l	9.77-		4	MI	343		4384	5382	5384 6666
Skyline 180 K, 1.8l	75-		4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Skyline 180 K, 1.8l	75-		4	MI	361		4384	5382	5384 6666
Skyline 1800, 1800 Kombi	77-	80	4	HI	343		4384	5382	5384 6666
Skyline 1800, 1800 Kombi	77-	80	4	HI	343			5382	5384 6383
Skyline 180K, 1.8l	72-	75	4	MI	342		4384	5382	5384 6663
Skyline 180K, 1.8l	75-	79	4	MI	361		4384	5382	5384 6383
Skyline 2.0	81-		4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Skyline 2.4	81-		4	HI	343		4265	5382	5384 6383
Skyline 2.4	81-		4	HI		EI	4388	5387	
Skyline 2.8	81-		4	HI	EI		4388	5387	
Skyline 2.8	81-		4	HI	343		4625	5382	5384 6383
Skyline 200 K. 2.0l	75-		4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Skyline 240 K GT	75-		6	MI	361		4265	5382	5384 6383
Skyline 2400 Coupé	77-	80	4	HI	343			5382	5384 6383
Skyline 240K, 2.4l	72-	80	4	MI	361		4384	5382	5384 6383
Skyline 160K, 1.6l	72-	75	4	MI	342		4384	5382	5384 6663
Stanza 1.6	8.81-		4	HI	343		4393	5382	5384 6383
Stanza 1.6	82-	85	4	HI	343		4391	5382	5384 6383
Stanza 1.6	86-		4	MI					
Stanza 1.6, 60, 66kW	81-	85	4	HI	343			5382	5384 6383
Stanza 1.8	82-	85	4	HI	343		4391	5382	5384 6383
Stanza 1.8	86-		4	MI					
Stanza 1.8, 65kW	81-	85	4	HI	343		4393	5382	5384 6383
Stanza Mod. Auster 1.6, 1.8	83-		4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Sunny 1.0, 37kW	86-		4	HI		2003		5385	
Sunny 1.2, 40,52kW	73-	78	4	HI	342		4384	5382	6666
Sunny 1.2, 40,52kW	73-	78	4	HI	343		4384	5382	5384 6363
Sunny 1.3	82-	84	4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Sunny 1.3	3.82-	2.84	4	HI	343		4393	5382	5384 6383
Sunny 1.3	85-		4	HI		EI	4393	5385	5386
Sunny 1.3, 1.3 Coupé, 1.3 Kombi, 1.3 Van, 44.55kW	82-	85	4	HI	343		4393	5382	5384 6383
Sunny 1.3, 1.3Coupé, 1.3 Kombi, 1.3 Van, 55kW	84-	85	4	HI	368				
Sunny 1.3, 1.3Coupé, 1.3kW,(CH,EU,S)	84-	85	4	HI		2003		5385	
Sunny 1.3, 49kW	86-		4	HI		2003		5385	
Sunny 1.4, 48-49kW	73-	78	4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Sunny 1.5	82-	84	5	HI	343		4384	5382	5384 6383
Sunny 1.5	3.82-	2.84	4	HI	343		4393	5382	5384 6383
Sunny 1.5	85-		4	HI		EI	4393	5385	5386
Sunny 1.5, 1.5 Coupé, 1.5 Kombi, 63kW	84-	85	4	HI	368				
Sunny 1.5, 1.5 Coupé, 1.5 Kombi, 51,63kW, (EU,S)	82-	85	4	HI	343		4393	5382	5384 6383
Sunny 1.5, 1.5 Coupé, 1.5 Kombi, 51kW, (CH,EU,S)	84-	85	4	HI		2003		5385	
Sunny 1.5, 52kW	86-	88	4	HI		2003		5385	
Sunny 1.6	4.86-	8.86	4	HI		EI	4401		
Sunny 1.6, 1.6 4WD, 62kW	86-	88	4	HI		2003		5385	
Sunny 120 Y, 1.2l	75-		4	HI	343		4386	5385	5386 6383
Sunny 120Y, 1.2l	70-	75	4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Sunny 140Y, 1.4l	5.77-		4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Sunny LX 1.3	86-		4	MI			4671	5385	5386
Sunny SLX 1.6	86-		4	MI					
Terrano 2.4, 74kW	86-		4	HI	343				
Urvan 2.0	9.81-	3.82	4	HI		EI	4664	5663	5665 6383
Urvan 2.0	4.82-	8.87	4	HI	343		4664	5663	5665 6383
Vanette 1.5	2.83-	10.87	4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Vanette 1.5l	79-	83	4	MI	343		4384		5384 6666
Violet 140 J, 1.4l	73-		4	HI	343		4384	5382	5384 6383
Violet 140 J, 1.4l	73-		4	MI	343		4384	5382	5384 6666
Violet 140 J, 1.4l	76-		4	HI	343		4386	5385	5386 6384
Violet 140J, 1.4l	73-	81	4	HI	343		4384	5382	5384

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit	
Violet 140 J, 1.4l	73-	81	4	HI	343		4384	5382	6666
Violet 160 J, SSS, 1.6l	76-		4	MI	343		4384	5382	5384
Violet 160 J, 1.6l	75-		4	HI			4386	5385	5386
Violet 160 J, 1.6l	76-		4	HI	343		4386	5385	5386
Violet 160 J, 1.6l	76-		4	HI	343		4384	5382	5384
Violet 160J, SSS, 1.6l	73-	76	4	HI	343		4384		5384
Violet 160J, SSS, 1.6l	77-	81	4	HI	343		4384	5382	5384
Violet 160J, SSS, 1.6l	77-	81	4	HI	343		4384	5382	6666
Violet 160J, SSS, 1.6l (S)	77-	81	4	HI			4386	5385	
Violet 160J, 1.6l	76-		4	MI	343		4384		5384
Violet 160J, 1.6l	77-		4	HI	343		4384		5384

NISSAN-DATSUN COMMERCIAL (J)






1800 Pick-up (720), 1.8l	83-		4	HI	343			5663	5665	6663
1800 Pick-up (720), 1.8l, S	81-		4	HI	343		4384	5382	5384	6663
2200 Pick-up (720), 2.2l	83-		4	MI	343		4664	5663	5665	6663
E 23 Van Bus, Wagon	82-	83	4	MI	343		4664	5663	5665	6603
E 23 Van Bus, Wagon	83-		4	MI	343		4664	5663	5665	6663
Patrol (L28)	7.80-		6	HI	343		4265	5382	5384	6383
Patrol (P40)	11.79-		6	HI	343		4265	5382	5384	6383
Vanette (A15)	7.79-		4	HI	343		4384	5382	5384	6666
Vanette (A15)	6.81-	9.86	4	MI	343		4384	5382		6666






NISSAN-DATSUN US-APPLICATIONS






200 SX	81-		4	HI		2350	4395	5389		
200 SX	82-		4	HI		2350	4396	5390		
200 SX (CA)	80-		4	HI		2350	4395	5389		
200 SX, 2000-engine	77-	79	4	HI	343		4386	5385	5386	
200 SX, 2000-engine	80-		4	HI		2350	4386	5385	5386	
210, 310	78-		4	HI		2350	4386	5385	5386	
280 Z Sports	75-	79	6	HI		2350	4387	5385	5386	
280 ZX Eng.L28E	81-		6	HI		2350	4388	5387		
280 ZX S130	78-	84	6	HI		2350	4388	5387		
280 ZX Turbo	82-		6	HI		2350	4398	5391		
280 ZX Turbo Eng. 'L28ET'	81-	82	6	HI		2350	4398	5392		
280 ZX Turbo Eng. 'L28ET'	82-		6	HI		2350	4398	5391		
510	81-		4	HI		2650	4395	5389		
510 (CA)	80-		4	HI		2350	4395	5389		
510, 2000-engine	77-		4	HI		2350	4386	5385	5386	
610, 2000-engine	9.74-	79	4	HI	343		4386	5385	5386	
620 Pick-up	8.77-		4	HI		2350	4386	5385	5386	
710, 1800, 2000-engine	9.74-	79	4	HI	343		4386	5385	5386	
720 Pick-up Eng. L 20 B	79-	80	4	HI		2350	4386	5385	5386	
720 Pick-up Eng. Z. 22	80-	81	4	HI		2350	4395	5389		
720 Pick-up Eng. Z. 22	82-		4	HI		2350	4396	5390		
720 Pick-up Eng. Z. 24	83-		4	HI		2350	4396	5390		
810	-	7.78	6	HI		2350	4387	5385	5386	
810	8.78-		6	HI		2350	4388	5387		
810 Maxima Eng.L24E	81-		6	HI		2350	4388	5387		
F-10, 1400-enigne	8.77-	79	4	HI		EI	4386	5385	5386	
Nissan	82-		4	HI		EI	4393	5390		
Pulsar Eng. E 16	83-		4	HI		EI	4393			
Pulsar Turbo (E15T)	83-	84	4	HI		EI	4401			
Sentra	82-		4	HI		EI	4393			
Sentra (E16)	84-		4	HI		EI	4401			
Stanza Van	85-		4	HI		EI	4397	5390		
ZX Turbo	81-	82	6	HI		EI	4398	5392		

OPEL (D)

Admiral B 2.8 E, H, S, 95, 103, 118kW	1.75-	1.78	6	BO	161		4025	5031	5029	6105
Admiral B2.8 S, H, 97, 107kW	75-	78	6	DR			4202		5202	
Ascona A 1.2	72-	75	4	BO	161		4022		5032	
Ascona A 1.2	72-	75	4	DR	352		4201		5202	
Ascona A 1.6	72-	75	4	DR	352		4201		5202	
Ascona A 1.6 N	72-	75	4	BO	161		4022		5032	
Ascona A 1.9S	72-	75	4	DR	352		4201		5202	
Ascona B 1.2	75-	81	4	DR	352		4201		5202	
Ascona B 1.2, 1.2S, 40,44kW	75-	79	4	BO	161		4022		5015	6115
Ascona B 1.2S, 44kW,(S)	75-	79	4	BO	195		4022		5015	6115
Ascona B 1.3, 44kW	79-	81	4	DR	352		4201		5201	6201
Ascona B 1.3, 44kW	79-	80	4	BO	161		4022		5032	6107
Ascona B 1.3S, 51-55kW	79-	81	4	DR	352		4201		5201	6201
Ascona B 1.3S, 51-55kW	79-	80	4	BO	161		4022		5032	6107
Ascona B 1.6	75-	81	4	DR			4201		5202	
Ascona B 1.6, 44kW	75-	81	4	BO	161		4022		5015	6107
Ascona B 1.6, 55kW	75-	81	4	BO	161		4022		5015	6107
Ascona B 1.9	75-	81	4	DR	352		4201		5202	
Ascona B 1.9, 1.9S, 55,66kW	75-	81	4	BO	161		4022		5015	6107
Ascona B 2.0, 2.0E, 2.0S, 66,81, 74kW	77-	81	4	BO	161		4022		5015	6107
Ascona B 2.0S, 74kW, (S)	77-	81	4	BO	198		4022		5015	6107
Ascona B 400E(16V), 2.4l, 103kW	79-	81	4	BO	195		4022		5032	6107

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht ent rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit
Ascona C 1.3	10.82-	4	DR		2052	4221	5213	
Ascona C 1.3 S, 50-55kW	81- 88	4	BO		2052	4022		5033
Ascona C 1.3, 44kW	81- 82	4	BO	258		4022		5033 6114
Ascona C 1.3, 44kW	81- 81	4	BO	258		4022		5032 6107
Ascona C 1.3, 44kW	81- 86	4	BO		2052	4022		5033
Ascona C 1.3, 44kW	9.81- 8.86	4	DR	352		4201		5201 6201
Ascona C 1.3S, 50-55kW	81- 82	4	BO	258		4022		5033 6114
Ascona C 1.3S, 51-55kW	81- 81	4	BO	258		4022		5032 6107
Ascona C 1.6, 51-55kW, (CH, S)	81- 88	4	BO		2003	4022		5036
Ascona C 1.6S, 66kW, (CH,S)	81- 86	4	BO		2003	4022		5036
Ascona C 1.6S, 55kW	86- 88	4	BO		2053	4022		
Ascona C 1.8S, 62kW	87- 88	4	BO		2003	4024		5081
Ascona C 1.8i, 74,85kW, (CH,S)	82- 86	4	BO		2003	4022		5036
Ascona C 1.8i, 82kW	86- 88	4	BO		2003	4024		5081
Ascona C 2.0i, 85,95kW	86- 88	4	BO		2003	4024		5081
Astra 1.4i, 44kW, 14 NV	91-	4	BO			4063		5036
Astra 1.4i, 44kW, C 14 NZ	91-	4	LU			4542		5532
Astra 1.6i, 55kW	91-	4	DR			4221		5215
Astra 1.8i, 66kW, C 18 NZ	91-	4	BO			4065		5081
Astra 2.0i, 16V, 110kW	91-	4	BO			4064		5023
Astra 2.0i, 85kW, C 20 NE	91-	4	BO			4065		5081
Calibra 2.0i 16V 4x4, 110kW	90-	4	BO			4064		5023
Calibra 2.0i 16V, 110kW	90-	4	BO			4064		5023
Calibra 2.0i 4x4, 85kW	90-	4	BO			4065		5081
Calibra 2.0i, 85kW	90-	4	BO					5081
Commodore B 2.5, 2.5S, 85kW	72- 82	6	DR	352		4202		5201 6201
Commodore B 2.5S, 85kW	75- 78	6	BO	161		4025	5031	5029 6105
Commodore B 2.8, 2.8E, 103-104,114kW, (S)	75- 78	6	BO	195		4025	5031	5029 6105
Commodore C 2.5, 2.5E, 85,96kW	8.81- 12.82	6	BO		2003	4025		5056
Commodore C 2.5, 85kW	78- 81	6	BO	161		4025	5031	5029 6105
Corsa A 1,2, 1,3	10.82-	4	DR		2054	4221	5213	
Corsa A 1.0S, 33kW	82- 85	4	DR	352		4201		5201 6201
Corsa A 1.0S, 33kW	85-	4	BO	161		4022		5032
Corsa A 1.2 S, 1.3 S, 37-40,51kW, (CH)	82-	4	BO		2052	4022		5033
Corsa A 1.2 S, 40kW,(S)	84-	4	BO		2052	4022		5033
Corsa A 1.2, 33kW	3.85- 12.86	4	BO	161		4022		5032
Corsa A 1.2i, 33kW	1.87-	4	BO		2052	4022		5037
Corsa A 1.3, 44kW	86-	4	BO		2052	4022		5033
Corsa A 1.3i, 44kW	85- 89	4	BO		2052	4022		5033
Corsa A 1.4i, 44kW	89-	4	BO		2052	4063	5036	
Corsa A 1.6 GSi, 74kW	88-	4	BO		2052	4022		5036
Corsa A 1.2 S, 37kW, A	86-	4	BO		2052	4022		5033
Diplomat 2.8 E, 118Kw	8.75- 1.78	6	BO	161		4025	5031	5029 6105
Diplomat 2.8, 2.8 E, 103, 118kW, (S)	1.76- 1.78	6	BO	161		4025	5031	5029 6105
Diplomat B 2.8 E, (S)	12.76- 1.78	6	BO	195		4025	5031	5029 6105
Diplomat B 2.8 S, H, 118kW	75- 78	4	DR			4202		5202
Kadett C	8.73- 7.79	4	DR	352		4201	5200	5201 6201
Kadett C 1.0	73- 79	4	DR			4201		5202
Kadett C 10.0, 1.0S Export, 29, 35kW	75- 79	4	BO	161		4022		5015 6115
Kadett C 1.0, 1.05, 1.0S Export, 29, 35, 37kW	74- 82	4	DR	352		4201		5201 6201
Kadett C 1.2 S	8.73- 7.79	4	BO	161		4022		5032 6115
Kadett C 1.2, 38-40kW	73- 79	4	DR	352		4201		5201 6201
Kadett C 1.2, 38-40kW	75- 79	4	BO	161		4022		5015 6115
Kadett C 1.2, 40, 44kW	73- 79	4	DR			4201		5202
Kadett C 1.2S, 44kW	73- 79	4	DR	352		4201		5201 6201
Kadett C 1.2S, 44kW	75- 79	4	BO	161		4022		5015 6115
Kadett C 1.2S, 44kW, (S)	75- 79	4	BO	195		4022		5015 6115
Kadett C 1.6S	73- 79	4	DR			4201		5202
Kadett C 1.6S, 55kW	77- 79	4	DR	352		4201		5201 6201
Kadett C 1.6S, 55kW	77- 79	4	BO	161		4022		5015 6107
Kadett C 1.9 GT/E, 77kW	75- 77	4	BO	161		4022		5015 6107
Kadett C 2.0 E (S)	8.77- 7.79	4	BO	197		4022	5011	5032 6107
Kadett C 2.0E Rallye, 2.0 GT/E, 81,85kW	77- 79	4	BO	197		4022		5015 6107
Kadett C 2.0E Rallye, 2.0 GT/E, 81, 85kW	77- 79	4	BO	161		4022		5015 6107
Kadett D	8.79-	4	DR	352		4201		5201 6201
Kadett D 1,2	10.82-	4	DR		2052	4221	5213	5214
Kadett D 1,3	10.82-	4	DR		2052	4221	5213	5214
Kadett D 1.0	79- 84	4	DR			4201		5202
Kadett D 1.0, 1.0 S, 29, 37kW	8.79- 7.82	4	BO	161		4022		5032 6115
Kadett D 1.2 S, 43-44kW	79- 84	4	DR	352		4201		5201 6201
Kadett D 1.2, 37-39kW	79- 82	4	DR	352		4201		5201 6201
Kadett D 1.2, 37-39kW	79- 82	4	BO	161		4022		5032 6115
Kadett D 1.2, 40, 44kW	79- 84	4	DR		2003	4201		5202
Kadett D 1.2, 43-44kW, (S)	8.79- 81	4	BO	195		4022		5032 6115
Kadett D1.2S, 40kW	82- 84	4	DR	352		4201		5201 6201
Kadett D 1.2S, 43-44kW	79- 84	4	BO	161		4022		5032 6115
Kadett D 1.3, 1.3S, 44, 50-55kW, (S)	79- 82	4	BO	258		4022		5033 6114
Kadett D 1.3, 1.3S, 44, 50-55kW	79- 84	4	DR	352		4201		5201 6201
Kadett D 1.3, 44, 55kW	79- 84	4	DR		2003	4201		5202
Kadett D 1.6 S, 66kW, (CH, S)	9.81- 84	4	BO		2003	4022		5033
Kadett D 1.6 S, 66kW, (CH, S)	9.81- 84	4	BO		2003	4022		5036

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entsteht unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit	
Kadett E 1.2, 1.3	9.84-		4	DR		2052	4221	5213	5214
Kadett E 1.2, 40kW	85-	86	4	DR		2052	4201		5202
Kadett E 1.2S, 40kW	3.85-	7.86	4	BO	161		4022		5032
Kadett E 1.3 S	9.84-		4	DR		2052	4222	5215	
Kadett E 1.4i, 44kW	90-		4	BO		2003	4063		5036
Kadett E 1.6	87-		4	DR		2053	4222	5215	
Kadett E 1.6 S, 61kW	86-	87	4	BO		2003	4022		5033
Kadett E 1.6S, 60-66kW	84-	86	4	BO		2003	4022		5036
Kadett E 1.6i	9.88-	8.86	4	BO		2003	4022		5036
Kadett E 1.6i	9.84		4	DR			4221	5215	
Kadett E 1.6i, 55kW	84-		4	BO		2003	4221		5215
Kadett E 1.8, 1.8S, 62kW, (S)	9.86-		4	BO		2003	4024		5081
Kadett E 1.8i, 1.8E, GSi, GTE, 66, 74, 85kW, (CH, S)	2.83-	86	4	BO		2003	4022		5036
Kadett E 2.0i 16V, GSi 16V, 110-115kW	3.88-		4	BO		2003	4064		5023
Kadett E 2.0i, GSi, 85, 95kW	9.86-		4	BO		2003	4024		5081
Kadett E 2.0i, GSi, 85, 95kW	86-		4	BO		2003	4024		5081
Manta B	9.75-		4	DR	352		4201	5200	5201 6201
Manta B 1.2, 1.2S, 40, 44kW	75-	79	4	DR	352		4201		5201 6201
Manta B 1.2, 1.2S, 40, 44kW	9.75-	2.79	4	BO	161		4022		5015 6115
Manta B 1.2, 40kW	75-	79	4	BO			4022		5032
Manta B 1.2, 40kW	75-	79	4	DR			4201		5202
Manta B 1.2S, 44kW, (S)	9.75-	10.79	4	BO	195		4022		5015 6115
Manta B 1.6 N, 55kW	75-	80	4	BO			4022		5032
Manta B 1.6S, 55kW	75-	80	4	BO			4022		5032
Manta B 1.6, 1.6S, 44, 55kW	9.75-	12.80	4	BO	161		4022		5015 6107
Manta B 1.6, 1.6S, 44-55kW	75-	80	4	DR	352		4201		5201 6201
Manta B 1.6, 44kW	75-	80	4	DR			4201		5202
Manta B 1.9 S, E, 66kW	75-	77	4	DR			4022		5032
Manta B 1.9, 55kW	76-	80	4	DR	352		4201		5201 6201
Manta B 1.9, 55kW	76-	80	4	BO	161		4022		5015 6107
Manta B 1.9, 55kW	76-	80	4	DR			4201		5202
Manta B 1.9S, 1.9GT/E	75-	77	4	BO	161		4022		5015 6107
Manta B 1.9S, 1.9 GT/E	75-	77	4	DR	352		4201		5201 6201
Manta B 2.0, 2.0E, 2.0S, GT/E, 66, 74, 81kW	8.77-	7.84	4	BO	161		4022		5015 6107
Manta B 2.0, 66kW	77-	80	4	DR	352		4201		5201 6201
Manta B 2.0, 74kW	77	85	4	DR	352		4201		5201 6201
Manta C 1.3, 1.3S, 44, 51-55kW	79-	86	4	DR	352		4201		5201 6201
Manta C 1.3, 1.3S, 44, 51-55kW	1.82-		4	BO		2003	4022		5022
Manta C 1.3S, 51-55kW	81-	81	4	BO	258		4022		5032 6107
Manta C 2.0E, GT/E, GSi, 77-81kW, (CH, S)	81-	88	4	BO		2003	4022		5022
Manta C 2.0S, 74kW, (S)	8.81-	85	4	BO		2003	4022		5022
Manta D 1.3S, 51-55kW	82-	86	4	BO		2003	4022		5022
Manta D 1.8S, 66kW	7.82-	8.87	4	BO		2003	4022		5036
Manta D 2.0E, GSi Kat, 79kW	87-	88	4	BO		2003	4022		5022
Manta D GT/J, GT/E 1.3	82-		4	DR		2003	4221	5213	5214
Monza A 2.0i, 81kW	3.83-	84	4	BO		2303	4022		5022
Monza A 2.2i, 85kW, (CH, S)	11.84-	86	4	BO		2003	4022		5023
Monza A 2.5i, 100kW, (CH, S)	5.81-	86	6	BO		2003	4025		5056
Monza A 2.8, 103kW	2.78-	7.81	6	BO	161		4025	5031	5029 6105
Monza A 3.0i, 115kW	9.85-	8.86	6	BO		2003	4025		5056
Monza A 3.0, 3.0i, 110, 131-133kW, (S)	2.78-	7.81	6	BO		2003	4025	5031	5029
Monza A 3.0, 3.0i, 110, 131-133kW, (CH, S)	8.81-*	7.82	6	BO		2003	4025		5056
Monza C 3.0i, 132kW, (CH, S)	1.83-	86	6	BO		2003	4025		5056
Omega (Lotus), 3.6i, 277kW	89-		6	BO		2003	4066		5056
Omega 1.8, 1.8i, 1.8S, 60, 62, 65, 66, 85kW, (S)	9.86-		4	BO		2003	4024		5081
Omega 2.0i, 85, 90kW	86-		4	BO		2003	4024		5081
Omega 2.4i, 62kW	9.88-		4	BO		2003	4022		5023
Omega 2.6i, 110kW	87-		6	BO		2003	4066		5056
Omega 3.0i 24V (Caravan), 147kW	89-		6	BO		2003	4066		5056
Omega 3.0i 24V Evolution, 169kW	89-		6	BO		2003	4066		5056
Omega 3000 24V, 147kW	9.89-		6	BO			4066		5056
Omega 3000 24V, 150kW	89-		6	BO			4066		5056
Omega 3000, 115, 130kW	3.87-		6	BO		EI	4025		5056
Rekord D	1.72-	8.77	4	DR	352		4201	5200	5201 6201
Rekord D 1.7	72-	77	4	DR			4201		5202
Rekord D 1.7, 44kW	75-	77	4	DR	352		4201		5201 6201
Rekord D 1.7, 44kW	75-	81	4	BO	161		4022	5011	5015 6107
Rekord D 1.9	75-	77	4	DR			4201		5202
Rekord D 1.9, 1.9S, 55, 66kW	75-	77	4	DR	352		4201		5201 6201
Rekord D 1.9, 1.9S, 52-55, 66kW	75-	81	4	BO	161		4022		5015 6107
Rekord D 1.9S, 66kW, (S)	75-	77	4	BO	198		4022		5015 6107
Rekord D 2.0S, 72-74, 74kW, (S)	76-	81	4	BO	198		4022		5015 6107
Rekord D 2.0S, 74kW	75-	77	4	DR	352		4201		5201 6201
Rekord E 1.7			4	DR		2003	4201		5202
Rekord E 1.7, 44kW	81-	82	4	BO		2003	4022		5022
Rekord E 1.8, 1.8i, 8S, 55, 59, 66, 74kW, (CH, S)	11.82-	8.86	4	BO		2003	4022		5036
Rekord E 1.9	77-	86	4	DR		2003	4201		5202






Type Model Mod le	Jahr Year Ann e		Zyl.	System					
								nicht ent rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit
Rekord E 1.9, 52-55kW	81-	82	4	BO		2003	4022		5022
Rekord E 2.0, 2.0E, 2.0S, 66, 72-74, 74, 81kW	9.77-	7.81	4	BO	161		4022		5015 6107
Rekord E 2.0, 2.0E, 2.0S, 66, 72-74, 74, 81kW, (CH, S)	8.81-	86	4	BO		2003	4022		5022
Rekord E 2.0E, 81kW, (S)	8.79-	8.81	4	BO	197		4022		5015 6107
Rekord E 2.2i, 85kW, (CH, S)	11.84-	86	4	BO		2003	4022		5023
Senator A 2.0i, 81kW	3.83-	84	4	BO		2003	4022		5022
Senator A 2.2i, 85kW, (CH, S)	11.84-	87	4	BO		2003	4022		5023
Senator A 2.5i, 100kW, (CH, S)	5.81-	87	6	BO		2003	4025		5056
Senator A 2.8, 103kW	2.78-	7.81	6	BO	161		4025	5031	5029 6105
Senator A 3.0, 3.0i, 110, 132kW, (CH, S)	8.81-	87	6	BO		2003	4025		5056
Senator A 3.0, 3.0i, 110, 132kW, (S)	2.78-	7.81	6	BO		2003	4025	5031	5029
Senator B 2.5i, 103kW	9.87-		6	BO		2003	4025		5056
Senator B 2.6i	89-		6	BO		2003	4066		5056
Senator B 3.0i, 24V, 150kW	89-		6	BO		2003	4066		5056
Senator B 3.0i, 115, 130kW	87-		6	BO		2003	4025		5056
Senator B 4.0i 24V (lrmscher), 200kW	89-		6	BO		2003	4066		5056
Vectra 1.4, 55kW	88-		4	BO		2006	4063		5036
Vectra 1.6 S	9.88-		4	BO		2003			5023
Vectra 1.6, 55kW	89-		4	LU			4541		5532
Vectra 1.6S, 60kW	88-		4	BO		2003	4056		5023
Vectra 1.6i	9.88-		4	DR			4221	5215	
Vectra 1.8S (4x4), 65kW	9.88-		4	BO		2003	4024		5081
Vectra 1.8i, 66kW	89-		4	BO		2003	4024		5081
Vectra 2.0i, 16V 4x4, 110kW	89-		4	BO		2003			5081
Vectra 2.0i 16V, 110-115kW	9.89-		4	BO		2003			5023
Vectra 2.0i, 85-90, 95kW	88-		4	BO		2003	4024		5081






OPEL ISUZU (USA)

Isuzu 1.8	76-	79	4	DE			4269		6269
-----------	-----	----	---	----	--	--	------	--	------

PEUGEOT (F)

104		78	4	PR	164		4722	5725	5726	6724
104	76-	79	4	DU	546		4314	5311	5312	6311
104	79-		4	PR	201		4722	5725	5726	6724
104	80-		4	DU	546		4316	5311	5312	6311
104	85-		4	DU		2001	4316	5317		
104 (Mot. XW 7)	12.81-	3.86	4	BO		2001	4049		5036	
104 1,4	7.82-	6.86	4	DU	546		4310		5312	6308
104 Coupé ZS - Berline S	78-	80	4	DU	596		4314	5311		6311
104 GL - SL	76-	80	4	DU	596		4314	5311		6311
104 GL Coupé	76-	80	4	DU	546		4316	5311		6311
104 GL Coupé ZL	76-	80	4	DU	596		4314	5311		6311
104 GR, Z, ZR	81-		4	DU		2001	4316	5317	5318	
204, 304	1.77-		4	PR	199		4014		5020	6082
204, 304	1.78-		4	DU	545		4301	5301	5304	6308
205	86-		4	DU		2001	4321	5317	5318	
205 0,9	10.83-	6.87	4	BO		2001	4018		5036	
205 1.0 XV8	2.83-		4	DU		2001	4316	5317		
205 1.0 XV8	10.83-		4	BO		2001	4049		5036	
205 1.1	6.85-	6.87	4	BO		2001	4018		5036	
205 1.1 XW7	2.83-		4	BO		2001	4049		5036	
205 1.4	2.83-	6.86	4	BO		2001	4018		5036	
205 1.4	2.83-	6.87	4	DU		2001	4310			
205 1.4	3.85-	6.87	4	BO		2001	4018		5036	
205 1.4 XY6B + Y8	2.83-		4	DU		2001	4310			
205 1.4 XY7	2.83-		4	BO		2001	4049		5036	
205 1.6	7.85-		4	BO		2001	4018		5036	
205 GL, GR - Mot. 1124 cc	83-		4	DU		2001	4316	5317	5318	
205 GR - Mot. 1124 cc	83-		4	BO		2001	4049		5033	
205 GT - Mot. 1360 cc	83-	84	4	DU		2001	4316	5317	5318	
205 GT - Mot. 13060 cc	84-		4	BO		2001	4049		5033	
205 GTI 1,9	3.86-		4	BO		2001	4018		5036	
205 GTI 1,9	11.86-		4	BO		2001	4057		5036	
205 GTI/CTI 1,6	7.84-		4	BO		2001	4018		5036	
205 Injection 1.6 XU5J	12.83-		4	BO		2001	4049		5036	
205, 205 GL - Mot. 954 cc	83-	84	4	DU		2001	4316	5317	5318	
304	69-	72	4	DU	586		4301	5301	5304	6308
304	69-	77	4	PR	161		4012	5723	5724	
304	77-	78	4	PR	199		4012	5723	5724	6723
304 (Distr. 4447, A, B)	72-	75	4	DU	597V		4301	5301	5304	6308
304 (Distr. 6635 B)	76-	78	4	DU	545		4301	5315	5316	6308
304 (USA)	69-	78	4	DU	595		4301		5304	6308
305	81-		4	MA	456					
305	81-		4	MA	458		4640		5641	6633
305 1.3	11.77-	9.86	4	PR	199		4014		5020	6082
305 1.3	1.78-	9.86	4	DU	545		4301	5301		6308
305 1.3	10.85-		4	BO		2001	4018		5037	
305 1.6	5.84-	6.87	4	BO		2001	4018		5036	
305 1.6 (Mot. XU5S)	83-		4	BO		2001	4049		5036	
305 1.9	10.84-		4	BO		2001	4018		5036	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entst rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit
305 GL, GR, SR, Break	11.77-	4	DU	545		4301	5301	5304 6308
305 GL, GR, SR, Break	11.77-	4	PR	199		4014	5723	5724 6723
305 GL, GR, SR, Break	83-	84	4 DU	529		4315	5301	5304 6308
305 GL, GR, SR, Break	84-	4	DU	530		4315	5315	5316 6311
305 GL, GR, SR, S	84-	4	DU		2001	4315	5317	
305 GL, GR, SR, S, Break	81-	4	MA	458		4640		5641 6627
305 GL, GR-Mot.XL5,, XR5	84-	4	DU		2001	4315	5317	5318
305 GR, SR Break	82-	4	DU		2001	4315	5317	5318
305 GT	83-	85	4 DU		2001	4316	5317	
305 GT-Mot. XU	84-	4	DU		2001	4315	5317	5318
305 GT-Mot.XU5S	85-	4	DU		2001	4316	5317	5318
305 Mot. 1472 cc, S	83-	4	MA		2050	4640		5641
305 Mot. 1600 cc	-	83	4 MA		2050	4640		5641
305 Mot. XL5	83-	4	MA		2050	4640		6633
305 S	81-	4	DU		2001	4315	5317	5318
305 S	81-	4	PR	199		4012	5723	5724 6723
305 SR (XR 5-XR 5S) GL GR	83-	4	DU	529		4315	5301	6311
305 SR, GL, GR	83-	4	DU	530		4315	5301	6311
309 1,1	10.85-	4	BO		2001	4018		5037
309 1,6	10.85-	4	BO		2001	4018		5036
309 1,9 GTI	88-	4	BO		2001	4057		5036
309 1,9 Injection	10.85-	4	BO		2001	4018		5036
309 Mot. 1118 cc, 1294 cc	86-	4	BO		2001	4049		5037
309 Mot. 1118 cc, 1294 cc	86-	4	DU		2001	4316	5317	5318
309 Mot. 1580 cc, 1905 cc	86-	4	BO		2001	4049		5033
404	75-	4	DU	542		4315	5301	6303
404	75-	4	DU	530		4315	5301	6311
404, 504	1.77-	4	PR	200		4014		5020 6082
405 1,3 GL (TU3 eng., Distr.2525658A)	88-	4	DU		2008	4323	5317	
405 1,3 GL (TU3)	88-	4	BO		2008	4057		5036
405 1,6 GL (XU 51 C eng.)	6.87-	4	DU		2008	4323	5317	
405 1,6 GL (XU 51 C)	87-	4	BO		2008	4049		5036
405 1,6 GL (XU 52 C)	87-	4	BO		2008	4057		5036
405 1,9 (XU 92 C, XU9 J2)	7.87-	4	BO		2008	4057		5036
405 1,9 Inj. (XU 9 J1)	7.87-	4	BO		2008	4018		5036
405 GL, GR, SR	87-	4	DU		2008	4323	5317	
405 MI 16	88-	4	DU		2008	4325		5322
405 MI 16	88-	4	DU		2008	4326		5322
504	68-	78	4 PR	171		4014	5723	5724 6082
504	76-	4	DU	542		4301	5315	5304 6303
504	78-	4	PR	200		4014	5723	5724 6082
504	79-	4	DU		2050	4316	5301	5304
504 2,0	1.84-	6.86	4 BO		2001	4018		5032
504 Camionnette	75-	84	4 DU	530		4315		5301 6311
504 Camionnette	79-	83	4 DU	548		4315	5301	6311
504 Camionnette	1.84-	12.84	4 DU		EI	4315	5301	
504 Camionnette	85-	4	DU		EI	4315	5317	
504 Camionnette XC7	79-	4	DU	548		4301	5301	5304 6303
504 V6 TI	7.79-	6.83	4 BO		EI	4037		5074
505	84-	4	DU			4315	5315	5316 6311
505 1.8	5.79-	4	DU	548		4301	5301	5304 6308
505 1.8	5.79-	4	PR	200		4014	5301	5304 6082
505 1.8	7.85-	4	BO		2001	4018		5032
505 GR, GS	5.79-	4	SEV			4773		5773 6772
505 GR, SR	5.79-	4	PR	200		4014	5723	5724 6082
505 GR, SR	84-	4	DU		2001	4315	5317	5318
505 GR, SR, TI, STI	5.79-	4	DU	548		4315	5301	5304 6311
505 Injection 2.0	5.79-	4	BO		2001	4018		5036
505 Injection 2.2 K-tronic	5.81-	4	BO		2001	4018		5036
505 SR	85-	4	DU	534		4316	5317	5318
505 TI, STI	5.79-	4	BO		2001	4018		5033
505 Turbo Injection 2.2	1.83-	4	BO		2001	4018		5022
604 (4 cyl.)	-	86	4 DU		EI	4309	5301	
604 (4 cyl.)	87-	4	DU		EI		5317	
604 2.7 V6 Injection	6.83-	6.86	6 BO		2001	4037		5074
604 TI Injection	78-	80	6 BO		2001	4037		5030
604 TI Injection	80-	6	BO		2001	4037		5074
604 V6 (USA)	10.76-	6.79	6 BO		2001	4037		5030
604 V6 TI	8.77-	6.79	6 BO		2001	4037		5030
604 V6 TI	7.79-	6	BO		2001	4037		5074
604 V6 TI (CH)	10.82-	6	BO		2001	4037		5074
604 V6, (USA)	7.79-	6	BO		2001	4037		5074
Break SR	84-	4	DU	530		4315	5301	6311
J 5	83-	4	DU	548		4315	5301	6311
J 5	84-	4	DU		EI	4315	5301	6311
J 5	86-	4	DU		EI	4315	5317	
J 9	83-	4	DU	548		4315	5301	6311
J 9	84-	4	DU		EI	4315	5301	6311
J 9	85-	4	DU		EI	4315	5317	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit

PEUGEOT (E)

205 GL/XL 1,2	3.86-		4	BO		EI	4049		5037
205 GTI 1,6	11.84-	2.86	4	BO		EI	4049		5036
205 GTI 1,6	3.86-		4	BO		EI	4049		5036
205 GTX 1,6	2.86-		4	BO		EI	4049		5037
205 SR/XR 1,3	3.86-		4	BO		EI	4049		5037
309 1,6	11.86-		4	BO		EI	4049		5037
505 GTI 2,2	1.86-		4	BO		EI	4018		5036

PEUGEOT COMMERCIAL (F)

J 5	81-		4	DU	548		4315	5315	5304	6311
J 7	75-		4	DU	542		4301	5301	5304	6303
J 9	79-		4	DU	548		4315	5301	5304	6311
J 9	85-		4	DU		EI	4315	5317	5318	

PORSCHE (D)

911	84-		6	BO		2003	4047		5056	
911 Carrera 3.2	8.83-		6	BO		2003			5056	
911 SC	7.77-	7.83	6	BO		2003			5072	
911 SC (USA)	9.77-	8.83	6	BO		2003	4021	5031	5029	
911 Turbo 3.3	10.77-		6	BO		2003	4021		5054	
911 Turbo 3.3 (CA)	1.78-		6	BO		2003	4021		5054	
911 Turbo 3.3 (USA)	10.77-	3.81	6	BO		2003	4021		5054	
924	1.76-	7.79	4	BO	193		4018		5032	6100
924	8.79-		4	BO		2003	4018		5032	
924 Carrera GT	7.80-		4	BO		2003	4018		5022	
924 S 2,5	9.85-		4	BO		2003	4052		5039	
924 Turbo	2.79-	6.80	4	BO		2003	4018		5040	
924 Turbo	7.80-		4	BO		2003	4018		5022	
924 Turbo (USA)	7.79-	6.80	4	BO		2003	4018		5032	
924 Turbo (USA)	7.80	8.82	4	BO		2003	4018		5022	
924 (USA)	5.76-	6.80	4	BO		2003	4018		5032	
924 (USA)	7.80-		4	BO		2003	4018		5022	
928	5.77-	7.79	8	BO		2006	4044		5067	
928	8.79-	7.82	8	BO		2006	4044		5082	
928 S	9.79-	7.83	8	BO		2006	4044		5048	
928 S	8.83		8	BO		2006	4052		5039	
928 (USA)	9.77-		8	BO		2006	4044		5030	
944 2,5	8.87-		4	BO		2006	4052			
944 2,5 (EU)	1.85-	7.87	4	BO		2006	4052		5039	
944 Turbo 2,5	8.85-		4	BO		2006	4052		5039	
944 (USA)	1.82		4	BO		2006	4052		5039	
Turbo 3.3	10.77-		6	BO		EI	4021		5054	

PRINCESS (GB)






1500	75-		4	LU	622		4525	5505		6535
1500	80-		4	LU	623V		4525	5505		6535
1700L, HL	78-	82	4	LU	623V		4534		5523	6536
1800, HL	1.76-	78	4	LU	622		4525	5505		6535
200 HL	78-	82	4	LU	623V		4534		5523	
2200, HL, HLS	76-	82	6	LU	622			5505		6535






RELIANT (GB)






Rialto (9.5:1, 8.5:1, 7.5:1)	82-		4	LU	623V		4525	5505		6535
Robin, Kitten	82-		4	LU	623V		4525	5505		6535
Scimitar	80-		6	FO		EI	4505			
Scimitar GTC, GTE	80-	81	6	BO		EI	4021		5029	
Scimitar GTC, GTE	81-		6	BO		EI	4021			
Scimitar SS1 1.3, 1.6	84-	85	4	BO		2008	4283		5056	
Scimitar SS1 1.3, 1.6	84-	85	4	LU		2008	4526		5521	
Scimitar SS1 1.3, 1.6	85-		4	BO		2055	4018		5037	
Scimitar SSI 1.3, 1.6	85-		4	LU		2055	4537		5529	

RENAULT (F)

Alliance	82-		4	DU		2001		5311	5312	
Alliance, Encore (525352C) (USA)	84-		4	DU		2001	4320	5317	5318	
Alliance, Encore Mot. 1397 (USA)	84-		4	DU		2001	4320	5311	5312	
Espace	84-	86	4	DU		2001	4315	5311	5312	
Espace	86-		4	DU		2001	4315	5311		
Espace	87-		4	DU		2001	4320	5317	5318	
Fuego (USA)	82-		4	DU		2001	4315	5315	5304	
Fuego 1.6 L-Jetronic (USA)	2.82-		4	BO		EI	4018		5015	
Fuego GTS	80-		4	SEV			4774		5773	6772
Fuego GTS, GTX	80-		4	DU	540		4315	5315	5316	6304
Fuego TL, GTL, TS, GTS	78-		4	DU	540		4301	5304		6303
Fuego Turbo (USA)	82-		4	DU		2050		5311	5312	
R 4	10.70-		4	SEV	573		4767	5766	5765	6764
R 4	83-		4	DU	542		4315	5315	5304	6304
R 4 GTL			4	SEV			4773		5773	6772
R 4 GTL	78-		4	DU	542		4315	5301	5304	6304
R 4 GTL	78-		4	PR	171		4014	5723	5724	6082

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht ent rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit
R 4 GTL	9.83-	4	FE	460		4641	5640	6626
R 4 GTL (Distr. S180C)	84-	4	MA	459		4640		5641 6634
R 4 L, TL, SL, GL	61- 79	4	DU	572		4302	5302	303 6304
R 4 L, TL, SL, GL	79-	4	DU	572		4312	5309	5310 6304
R 5	72- 85	4	PR	171			5721	5722 6082
R 5 - Super 5 (Mot. C1C)	85-	4	DU	531		4315	5301	5304
R 5 - Super 5 (Mot. C1C)	86-	4	MA	465		4640		5641 6634
R 5 - Super 5 (Mot. C1E)	85-	4	DU	532		4315	5301	5304
R 5 - Super 5 (Mot. C1E)	86-	4	MA	465		4640		5641 6634
R 5 Alpine		4	DU	522		4315	5301	6311
R 5 Alpine	76- 81	4	DU	521		4301	5301	5304 6311
R 5 Alpine	3.76- 9.79	4	DU	525		4315	5301	5304 6311
R 5 Alpine	3.76-	4	DU		2001	4316	5317	5318
R 5 Autom	80-	4	DU	542		4316	5301	6303
R 5 GTL	76- 84	4	DU	540		4310	5301	5304 6304
R 5 GTL, GTS, GTE Mot. 1397 cc	85-	4	DU		2001	4320	5317	5318
R 5 GTL, GTS, GTE Mot. 1397 cc	85-	4	FE		2050	4641	5640	
R 5 L	72- 81	4	SEV	573		4767	5766	5765 6764
R 5 L, TL	72- 79	4	DU	542		4304	5301	5304 6304
R 5 L, TL	79-	4	DU	572		4312	5309	5310 6304
R 5 Le Car (CDN, USA)	11.78-	4	DU		2001	4316	5301	5304
R 5 TL	81-	4	DU	540		4315	5301	
R 5 TL, GTL, TS	75-	4	SEV			4774		5773 6772
R 5 TS	3.75-	4	DU	540		4316	5301	5304 6304
R 5 TX (Distr. 525352 B,C)	84-	4	DU		2001	4320	5317	5318
R 5 TX (Distr. 525352A)	84-	4	DU		2001	4320	5311	5312
R 5 TX (Distr. DA 4-1)	84-	4	FE		2050	4641	5640	
R 5 (USA)	77-	4	DU	542		4316	5301	5304 6304
R 6 L	9.68- 4.79	4	DU	572		4302	5302	5303 6303
R 6 L	9.68- 80	4	SEV	573		4767	5766	5765 6764
R 6 Rodeo 1300	10.80-	4	DU	542		4310	5301	5304 6303
R 6 TL	70-	4	DU	542		4301	5301	5304 6303
R 6 TL (R1181), Rodeo	70- 80	4	SEV	552		4765		6764
R 8	10.80-	4	DU	542		4301	5301	5304 6303
R 9	84-	4	DU		2001	4319	5320	
R 9 (688-15-C1E)	85-	4	DU		2001	4315	5301	
R 9 C, TC, GTC	76-	4	DU	531		4315	5301	5304
R 9 C, TC, GTC (Distr. S180B)	84-	4	MA	459		4640		5641 6634
R 9 C, TC, GTC Motor 1108 cc	65- 8.76	4	DU	526		4315	5301	5304 6303
R 9 TC - 1237/1397 CC	10.86-	4	DU		2001	4309	5311	5312
R 9 TL - GTL	9.86-	4	DU		2001	4320	5317	5318
R 9 TL, TLE, GTS, TSE, GTL	10.81-	4	DU		2001	4320	5311	5312
R 9 TL, TLE, GTS, TSE 1397 cc (DA 4-1)	83-	4	FE		2050	4641	5640	
R 10	10.80-	4	DU	542		4301	5301	5304 6303
R 11	84-	4	MA	459		4640		5641 6634
R 11 (Base)	85-	4	DU		2001	4315	5301	
R 11 (Distr. 525409A)	84-	4	DU		2001	4320	5317	5318
R 11 GTL, TSE, GTS Autom. 1397cc (525352A)	83-	4	DU		2001	4320	5311	5312
R 11 GTL, TSE Autom. 1397cc (DA 4-1)	84-	4	FE		2050	4641	5640	
R 11 TC, GTC (Distr. S180B)	84-	4	MA	459		4640		5641 6634
R 11 TC, GTC, TL, GTL (1108cc)	83-	4	DU	526		4315	5301	5304 6304
R 11 TXE, GTX	84-	4	DU		2001	4319	5320	
R 12 (Femsa Distr.)		4	FE	452		4624	5213	6616
R 14 L, TL, GTL, TS	1.76-	4	DU	541		4310	5311	5312 6308
R14 TS		4	PR	201		4722	5727	5727
R14 TS	79-	4	MA	456		4647		5641 6631
R15 TL, GTL, TS	71- 80	4	DU	542		4301	5301	5304 6304
R15 TL, TS	76-	4	DU	542		4315	5301	6303
R16 TL, TS, TX	9.76-	4	DU	540		4301	5301	5304 6303
R16 all models	76-	4	DU	540		4315	5301	6303
R16 all models		4	SEV			4773		5773 6772
R17 TL, TS	9.71- 75	4	DU	542		4301	5301	5304 6304
R17 TL, TS Injection	75-	4	DU	540		4301	5301	5304 6304
R17 TS	9.73- 6.77	4	BO	164		4018	5011	5015 6078
R18	80-	4	LU			4525	5505	6535
R18 (USA)	2.82-	4	BO		EI	4018		5015
R18 Fuego (Distr. 525352A)	83-	4	DU		2001	4320	5311	5312
R18 Fuego (Distr. 525352B, C)	83-	4	DU		2001	4320	5317	5318
R18 Fuego all models	81-	4	SEV			4773		5773 6772
R18 TL, GTL	79-	4	LU	623V		4525	5505	
R18 TL, GTL, TS, GTS, Variable	9.78-	4	DU	540		4315	5315	5304 6304
R18 Tous Types	80-	4	LU	623V		4525	5505	6635
R18 Turbo (Distr. DA 4-1)	83-	4	FE		2050	4641	5640	
R20 TS	79-	4	MA	456				
R20 TS	79-	4	MA	456		4647		5641 6631
R20 TS	81-	4	DU		2001	4309	5317	
R20 TS	81-	4	DU		2001	4320	5317	5318
R20 TS	81-	4	DU		2001	4316	5311	5312
R20 all models	3.77-	4	DU	541		4316	5311	5312 6311
R21 1721 cc	3.86-	4	DU		2001	4329	5320	
R21 1995 cc	3.86-	4	DU		2001	4322	5317	5318

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entstr un-suppressed standard	entstr rt suppressed antiparasit	
R21 GTX, TXE, RX	86-	4	DU		2001	4322	5317	5318	
R21 TL, GTL, TS, GTS, RS, TSE	87-	4	DU		2001	4328	5320		
R21 TL, GTL, TS, GTS, RS, TSE	87-	4	DU		2001	4329	5320		
R25 TS, GTS	85-	4	DU		2001	4320	5317	5318	
R25 V6 Inj. (0237 402014,406006)	1.84-	6	BO		EI	4037		5030	
R30 TS, TX (S. (USA)) Inj.	77-	6	BO		EI	4037		5030	
R30 all models		6	DU	544				6311	
Rodeo 6	73-	80	4	SEV	552			6764	
Trafic Master	81-	4	DU	540		4315	5301	6303	
RENAULT COMMERCIAL (F)									
Espace 1995 cc	2.85-	4	DU		EI	4315	5311	5312	
Espace 1995 cc	2.85-	4	DU		EI	4320	5317		
Estafette (810-01)	76-	4	DU	570V		4315	5301	5304 6303	
Estafette (841-05)	76-	4	DU	540		4315	5301	5304 6303	
Express (C1C)		4	DU	531		4315	5301	5304	
Express (C1E)		4	DU	532		4315	5301	5304	
Express (C1J)		4	DU		EI	4320	5311	5312	
Express (C1J)		4	DU		EI	4320	5317	5318	
Master 1995 cc	81-	4	DU		EI	4320	5317	5318	
Master 80CV		4	DU	541		4310		5312	
Trafic Master	81-	4	DU	540		4315	5301	5304 6303	
RENAULT ALPINE (F)									
Alpine A 310 TX, Coupé	76-	77	4	DU	540		4301	5301 5304 6304	
Alpine A 310 V6	77-		6	DU	544		4311	5308 6311	
Alpine A 310 V6	1.81-		6	BO		EI	4307	5030	
RENAULT SAVIEM (F)									
Camion (Distr. 525 106)	76-		4	DU	542		4315	5301 5304 6304	
RENAULT-FASA (E)									
R 4 TL, F6	80-	82	4	FE	460		4641	5640 6626	
R 4 TL, F6	80-	82	4	FE		2050	4624	5628 5629	
R 5	85-		4	DU		EI	4320	5311 5312	
R 5 GTL, TL	76-		4	DU	542		4304	5301 5304 6303	
R 5 GTL, TL, TS	75-	81	4	BO	161		4031	5032	
R 5 GTL TL, TS	76-		4	FE	448			5628 5629	
R 5 TL, GTL, TS	80-		4	FE	460		4642	5640 6626	
R 5 TS	76-		4	DU	542		4301	5301 5304 6303	
R 5 TX	82-		4	FE	460		4650	5640 6626	
R 5, Supercinco	85-		4	DU		EI	4320	5317 5318	
R 5, Supercinco (Distr. DA4-1)	84-		4	FE		2050	4641	5640	
R 6 TL	75-		4	DU	542		4301	5301 5304 6303	
R 6 TL	78-	80	4	BO	161		4018	5032 6092	
R 6 TL	80-		4	FE	460		4641	5640 6626	
R 6 TL, L, GTL	71-	80	4	FE	448		4624	5628 5629 6616	
R 7 TL	75-	80	4	BO	161		4031	5032	
R 7 TL	76-		4	DU	542		4304	5301 5304 6303	
R 7 TL	76-		4	FE	448			5628 5629	
R 7 TL	80-		4	FE	460		4642	5640 6626	
R 8 TS	64-	78	4	BO	161		4018	5011 5015	
R 8 TS	64-	78	4	DU	542		4301	5301 5304 6303	
R 8 TS	69-	76	4	FE	448		4624	5628 5629 6616	
R 9	82-		4	FE		2050	4641	5640	
R 9 GTC (Distr. DJ4-30)	84-		4	FE	463		4641	5640	
R 11 GTC (Distr. DJ4-30)	9.84-		4	FE	463		4641	5640	
R 11 GTX, TXE (Distr. DA4-1)	2.85-		4	FE		2050	4641	5640	
R 11 Turbo (Distr. DA4-1)	84-		4	FE		2050	4641	5640	
R 12 TL, GTL, TS	80-		4	FE	460		4641	5640 6626	
R 12 TL, TS	76-	80	4	BO	161		4018	5032	
R 12 TS	76-		4	DU	542		4301	5301 5304 6303	
R 12 TS	76-	80	4	FE	448		4624	5628 5629 6616	
R 14	78-		4	DU	541		4310	5311 5312 6311	
R 14 GTS, GTL	79-	83	4	FE	462		4642	5640	
R 18	78-		4	DU	540		4315	5315 6304	
ROVER (GB)									
213 Mot. 1342 cc	84-		4	HI		EI	4392	5388	
216 (S-eng.) EFi	85-		4	LU		2050	4526	5527	
216 Mot. 1598 cc	1.86-		4	LU		2050	4526	5527	
820 E, SE, i, Si, i (Auto), Si (Auto)	86-		4	LU		EI	4526	5527	
2000	82-	83	4	LU	623V		4534	5523	
2000	84-		4	LU		2100	4537	5529	
2000 4 Cil.	3.82-	10.86	4	LU	623V		4519	5523 6535	
2000 4 Cil,	3.82-	10.86	4	LU		2100	4537	5529	
213	4.85-		4	HI		EI	4402	5388	
230	77-	80	6	LU	622			5523 6535	
2300, 2600	77-		6	LU	622			6535	
2300, 2600	81-	84	6	LU	623V			5523 6535	
2300, 2600	84-		6	LU		EI	4533	5505	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit	
2600	77-	80	6	LU	622			5523	6535
Landrover 90 Mot.2286 cc	84-		4	DU	523		4315	5315	6311
Landrover 90 Mot.2286 cc	84-		4	LU	623V		4525	5505	6536
Landrover 110 2.5 Mot.2286 cc	85-		4	LU	623V		4525	5505	6536
Landrover 110 Mot.2286 cc	84-		4	DU	523		4315	5315	6311
Landrover 2.25	82-		4	LU	623V		4525	5505	6536
Landrover 2.25 Ltr.	77-	79	4	LU	622		4525	5505	6536
Landrover 2.25 Ltr.	80-		4	DU	523		4315	5315	6311
Rover 2000	84-		4	LU		2100	4537	5530	
Rover 216, S, Vitesse	85-		4	LU		2050	4526		5527
Rover 3.5 V8	76-		4	LU					
Rover 800 2.0	86-		4	LU			4526		5527

SAAB (S)

95, 96 V4	9.75-		4	BO	161		4018		5034
99	6.74-	8.80	4	BO	196		4018		6110
99	1.76-	8.80	4	BO	196		4018		5032
99	9.80-	8.83	4	BO	196		4018		5034
99	9.80-	8.81	4	BO	196		4018		5033
99	9.83-		4	BO		2003	4018		5036
99 (CA)	9.77-		4	BO		2003	4018		5032
99 (SF)	9.82-		4	BO		2003	4018		5036
99 (USA)	9.77		4	BO		2003	4018		5032
99 (USA)	9.77-		4	BO		2003	4018		5032
99 Turbo	10.77-		4	BO		2003	4018		5064
99 Turbo (USA)	10.77-	8.78	4	BO		2003	4018		5032
90 2,0	8.84-	8.87	4	BO		2003	4018		5036
900	9.78-		4	BO	196		4018		5034
900	9.78-	8.80	4	BO	196		4018		5032
900	9.79-	8.80	4	BO	196		4018		5032
900	9.80-	8.83	4	BO	196		4018		5033
900	9.83-		4	BO		2003	4018		5036
900 (USA)	9.78-		4	BO		2003	4018		5032
900 (USA)	8.80-	8.81	4	BO		2003	4018		5033
900 (USA)	9.81-		4	BO		2003	4018		5036
900 2,0	9.83-		4	BO		2003	4018		5036
900 Turbo	9.78-	8.80	4	BO		2003	4018		5064
900 Turbo	9.80-	8.81	4	BO		2003	4018		5033
900 Turbo	9.81-		4	BO		2003	4018		5036
900 Turbo (USA)	9.78-	8.80	4	BO		2003	4018		5032
900 Turbo (USA)	9.80-	8.81	4	BO		2003	4018		5033
900 Turbo (USA)	9.81-		4	BO		2003	4018		5036
900 Turbo 16	2.84-		4	BO		2003	4018		
900 Turbo 16 2,0	9.86-		4	BO		2003	4018		
900 Turbo 2,0	9.85-		4	BO		2003	4018		5036
900 i 2,0	9.85-		4	BO		2003	4018		5036
900i162, 0 (CH, D, S)	9.85-	7.87	4	BO		2003	4018		
9000 Injection 162,0	12.85-	7.87	4	BO		2006	4018		
9000 Turbo 16	5.84-	86	4	BO		2003	4018		5022

SAMARA / FIAT (RCH)

Fiat 600 (DF 4-H 19)	70-		4	FE	448			5628	5629	6616
----------------------	-----	--	---	----	-----	--	--	------	------	------

SAMARA (USR)






see LADA (USR)






SAPPORO / PLYMOUTH (USA)

1400 cc. J Eng.	81-		4	MI		El	4671	5670		
1600	78-		4	MI	361		4664	5663	5665	6668
1600 cc, 2000 cc	81-		4	MI		El	4671	5670		
2000 cc	79-		4	MI		El	4670	5670		
2000, 2600	78-		4	MI	361		4664	5663	5665	
2600 cc	79-		4	MI		El	4670	5670		
2600 cc. K, Z, U, F, W Eng.	81-		4	MI		El	4671	5670		

SEAT (E)

124 1430	78-		4	MA	451		4626	5628	5629	6619
124 D Especial (DI4-3)	76-		4	FE	451		4626	5628	5629	6619
124 D, Especial 1430, 1600	78-		4	FE	451		4626	5628	5629	6619
124 D, Especial, LS	3.69-		4	BO	161				5034	
127	76-		4	BO	161		4031		5034	
127	79-		4	MA	454		4624	5638	5636	6625
127 N	79-		4	FE	451		4653	5628	5629	6619
127 N (D14-12)	78-	79	4	FE	451		4653	5628	5629	6619
127, LS, N, C, CL (DI4-1)	73-	79	4	FE	451		4653	5628	5629	6616
128-3P 1200, 1430	76-		4	FE	451		4626	5628	5629	6619
131 1600	76-		4	FE	451		4626	5628	5629	6619
131 C, CL, N, Supermirafiori	9.78-	5.79	4	FE	451		4626	5628	5629	6619
131 CL Super Panorama	5.79-		4	FE	451		4626	5628	5629	6619
131 CLX	78-		4	MA		2050	4633	5628	5629	

Type Model Mod e	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht ent rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit	
131 E	78-	4	MA	451		4626	5628	5629	6619
131 E air cond.	78-	4	MA	451		4635	5638	5636	6632
131 E air cond.	78-	4	MA		2050	4646	5628	5629	
131 L	75- 78	4	FE	451		4626	5628	5629	6619
131 L	75- 78	4	MA	451		4626	5628	5629	6619
131 L, Supermirafiori	9.78-	4	FE	451		4626	5628	5629	6619
132	76-	4	FE	451		4626	5628	5629	6619
132	78-	4	MA		2050	4633		5629	
132 air cond.	74- 79	4	FE	451			5637		
132 air cond.	76-	4	MA	451		4635	5637		6632
132 air cond.	78-	4	MA		2050	4633	5628	5629	
133, Especial, L	74- 79	4	FE	451			5628	5629	6619
1200 Sport	2.76- 5.79	4	FE	451		4626	5628	5629	6619
1200 Sport	2.76- 5.79	4	MA	451		4626	5628	5629	6619
1430 air Cond. 1600	74- 79	4	FE	451			5637		
Fura Mot.903 cc	84-	4	DU	528		4316	5301	5304	6317
Fura Mot.903 cc	84-	4	FE	451		4653		5629	6619
Fura Mot.903 cc	84-	4	MA	454		4639		5636	6625
Ibiza 1,5 Injection	10.86-	4	BO		EI	4018		5023	
Ibiza 1.5	5.84-	4	MA		2050	4640		5641	
Ibiza Junior 903	1.85-	4	DU	528		4316	5315	5316	6317
Ibiza Junior 903	1.85-	4	FE	448				5629	6616
Ibiza Junior 903	1.85-	4	MA	458				5641	6629
Ibiza L, GL, GLX 1200, 1500	84-	4	BO		2003	4018		5036	
Ibiza L, GL, GLX 1200, 1500	84-	4	MA		2050	4640		5641	
Ibiza/Ronda 1.2	5.84-	4	BO		2003	4018		5036	
Ibiza/Ronda 1.5	5.84-	4	BO		2003	4018		5036	
Malaga 1,5 Injection	10.86-	4	BO		2003	4018		5023	
Malaga 1200-1500	9.85-	4	BO		2003	4018		5036	
Malaga L, GL, GLX 1200, 1500	86-	4	MA		2003	4540		5641	
Marbella 850 cc	86-	4	FE	458		4653		5629	
Marbella 850 cc	86-	4	MA	454		4639		5636	
Marbella 903 cc	86-	4	FE	448		4637		5629	
Marbella 903 cc	86-	4	MA	458		4647		5641	
Panda	80-	4	DU	520		4316		5304	
Panda	80-	4	FE	451		4653	5628	5629	6619
Panda	80-	4	MA	454		4639	5638	5636	6625
Ritmo 65, 75	5.79-	4	FE	451		4626	5628	5629	6619
Ritmo 65, 75	5.79-	4	MA	451		4626	5628	5629	6619
Ronda 1,5	5.84- 12.86	4	BO		2001	4018		5036	
Ronda 1.2 GL, 1.2 GLX	83-	4	FE		2001	4626	5628	5629	
Ronda 1.2 GL, 1.2 GLX	83-	4	MA		2001	4626		5639	
Ronda 1.6 GLX, 1.6 SX	83-	4	FE		2001		5628	5629	
SKODA (CS)									
105 L, LS (Distr.443213204)	84-	4	PAL	750		4713		5034	6712
120 LS (443213204) (Typ 744)	84-	4	PAL	750		4713		5034	6712
130 L	85-	4	PAL	750		4713		5031	6712
Favorit 115 S, L, 38 KW	87-	4	PAL		EL	4713	5034		
Favorit 135 L, LS, 43 KW	87-	4	PAL		EL	4713	5034		
Favorit 136 L, LS, 46 KW	87-	4	PAL		EL	4713	5034		
S 100, 100 L, 100 S	8.71-	4	PAL	746		4712	5000		6711
S 105, S 120 L, LS	76- 78	4	PAL	746		4712	5000		6711
S 110 L, LS, R	8.71-	4	PAL	746		4712	5000		6711
S 120 L, LS, GLS	78-	4	PAL	746		4712	5000		6711
SUBARU (J)									
1300 Serie 1	12.80- 11.86	4	HI	343		4391	5382	5384	6383
1300, 1400, 1600, 1800	5.79-	4	HI	343		4393	5382	5384	6383
1600 SRX	81-	4	HI	343		4391	5382	5384	
1600, 1800 L	83-	4	HI		EI	4384	5382	5384	
1800 4 WD	81-	4	HI	343		4391	5382	5384	
1800 4 WD	83-	4	HI		2300	4391	5382	5384	
1800 L Mot.XT, Turbo, Coupé	85-	4	HI		EI	4393	5385	5386	
Justy 1,0	85-	3	HI		EI	4407	5396		
Justy 1,2	87-	3	HI		EI	4408	5397		
Leone 180	80-	4	HI	343		4391	5382	5384	6383
Leone 1400, 1600	75-	4	DE			4389	5270	5271	6269
Leone FE, 1600, 1800	78-	4	DE		EI	4389	5270	5271	
models for (USA)	78- 80	4	DE		EI	4389	5270	5271	
models for (USA)	78-	4	HI		EI	4384	5382	5384	
models for (USA)	81-	4	DE		EI	4269	5270	5271	
SUZUKI (J)									
Alto	80-	3	DE	344		4286	5270	5271	6269
Alto FX	82-	4	DE	363		4282	5270	5271	
Carry	80-	4	DE	344		4284	5270	5271	6269
LJ80, LJ81	80-	4	DE	344		4282	5270	5271	6269
SA 310 3 Cil.	12.83- 10.84	4	DE		EI	4286	5270	5271	
SJ 410	82-	4	DE	363		4274	5270	5271	
SJ 410 Mot.800 cc, 1000 cc		4	DE	344		4282	5270	5271	6269






Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit
SJ 413	82-	4	DE		EI	4274	5270	5271
SJ 4131, 3 (EU)	8.86-	4	DE		EI	4274		5270
SJ 413 Mot.1300 cc	85-	4	DE		EI	4284	5270	5271
SS80	81-	3	DE	363		4282	5270	5271
SS80 F, G, V	80-	3	DE	344		4286	5270	5271
ST90	81-	4	DE	363		4274	5270	5271
ST90 (K/V)	80-	4	DE	344		4284	5270	5271
Samurai	86-	4	DE		EI	4284	5270	5271
Swift 1000 3 cyl.	10.84-	3	DE		EI	4286	5270	5271
Swift 1300 4 Cil.	10.84-	4	DE		EI	4274	5270	5271






TALBOT - SIMCA (F)






1005 LS, GLS	8.76-	7.78	4	DU	592		4301		5304	6308
1006 LS, GLS, SP	8.76-	7.78	4	DU	592		4301		5304	6308
1100 (Distr. 525040, A)	76-		4	DU	589		4301	5301	5304	6308
1100 GLS, LE	7.79-		4	DU	594		4304	5301	5304	6308
1100 GLS, LE	7.79-		4	SEV	552		4762			
1307 1.3	9.75-		4	BO		2001	4018			5032
1307 GLS (55 PS) (D)	10.75-		4	BO		2001	4018			5032
1307 GLS (68 PS) (S)	10.75-		4	BO		2001	4018			5032
1307 GLS, LS	80-		4	DU		EI	4315	5315		5316
1307 S	8.78-		4	BO		2001	4018			5032
1307 S, 1,4 (85 PS)	6.78-		4	BO		2001	4018			5032
1307 S, GLS (55-60PS)	10.75-		4	BO		2001	4018			5032
1307, 1308	75-		4	DU	589		4301	5301		5304
1307, 1308	75-		4	DU		EI	4301	5301		5304
1308 1.5	9.75-		4	BO		EI	4018			5032
1308 1.5	9.75-		4	SEV		EI	4772			5773
1308 GT	10.75-		4	BO		2001	4018			5032
1309	8.78-		4	BO		2001	4018			5032
1309 SX	78-		4	BO		2001	4018			5032
1510 (55, 70, 85, 88 PS)	7.79-	6.82	4	BO		2001	4018			5032
1510 (67 PS) (ECO-Mot.)	5.81-	6.82	4	BO		2001	4018			5032
1510 (68 PS)	7.79-	4.81	4	BO		2001	4018			5032
1510 (70 PS) (S)	7.79-	6.80	4	BO		2001	4018			5032
1510 (75 PS)	7.79-	6.82	4	BO		2001	4018			5032
1510 (75, 85, PS) (S)	7.79-	6.82	4	BO		2001	4018			5032
1510 (85 PS) (Mot.6Y2-BTC)	1.80-	6.82	4	BO		2001	4018			5032
1510 (88 PS) (Mot.6J1)	7.79-	6.82	4	BO		2001	4018			5032
1510, LS, GL, GLS, LX	79-		4	BO		2001	4018			5032
1510, LS, GL, GLS, LX	79-		4	SEV		EI	4772			5773
2000	7.79-	9.80	4	DU	593		4301	5721		5722
Horizon (65 PS)	9.80-		4	BO		2001	4031			5032
Horizon (69 PS) (S)	7.79-	8.80	4	BO		2001	4018			5032
Horizon 1.1 (49, 55, 59, 69 PS)	7.79-	6.86	4	BO		2001	4018			5032
Horizon 1.1, 1.3, 1.4, 1.6	79-	86	4	DU		2001	4301	5301		
Horizon 1.1, 1.3, 1.5	78-		4	CR		2501	4900	5900		
Horizon 1.3 (55-68 PS)	7.79-	6.82	4	BO		2001	4018			5032
Horizon 1.3 (68 PS) (ECO-Mot.)	5.81-		4	BO		2001	4018			5032
Horizon 1.5 (83 PS) (S)	7.80-		4	BO		2001	4018			5032
Horizon 1.6 (64kW)	7.82-		4	BO		2001	4018			5032
Horizon L, LS	80-		4	DU		2001	4315	5315		5316
Horizon LS, GL, GLS, S, SX	78-		4	BO		2001	4018			5032
Samba (36 kW)	12.81-		4	BO		2001	4049			5036
Samba 1,1	11.81-	6.86	4	DU		2001	4310			
Samba 1.0, 1.1	81-		4	BO		2001	4049			5036
Samba LS 1100, GL 1100	81-		4	DU		2001	4316	5317		5318
Samba LS, GL, (Distr. 525 250 B)	81-		4	DU	546		4316	5311		5312
Samba LS, GL, GLS, S	86-		4	DU		EI	4321	5317		
Solara 1.3 (ECO-Mot.)	5.81-		4	BO		2001	4018			5032
Solara 1.3 (Mot.6G1)	2.80-		4	BO		2001	4018			5032
Solara 1.3 (Mot.6G1D)	2.80-		4	BO		2001	4018			5032
Solara 1.3, 1.5, 1.6	80-		4	CR		2501	4900	5900		
Solara 1.5 (50-52kW) (S)	4.80-	6.80	4	BO		2001	4018			5032
Solara 1.5 (54-55kW) (S)	4.80-		4	BO		2001	4018			5032
Solara 1.5 (54-55kW)	4.80-	6.81	4	BO		2001	4018			5032
Solara 1.5 (63 kW) (Mot.6Y2-BTC)	4.80		4	BO		2001	4018			5032
Solara 1.5 (Mot. 6Y1/6Y2)	4.80-		4	DU		2001	4301			
Solara 1.6 (Mot.6J1)	2.80-	6.82	4	BO		2001	4018			5032
Solara 1.6 (Mot.6J1B)	7.82-		4	BO		2001	4018			5032
Solara 1.6 (Mot.6J2A)	2.80-		4	BO		2001	4018			5032
Solara 1.6 (Mot.6J2A)	7.81-		4	DU		2001	4301			5032
Solara LS, GL, GLS, SX	80-		4	BO		2001	4018			5032
Tagora	81-		4	DU		2001	4315	5317		5318
Tagora (Mot.2YI)			4	DU		2001	4301			
Tagora 2.2	3.81-		4	BO		2772	4018			5037
Tagora 2.7	9.81-		6	BO		2001	4037			5074

TALBOT - CHRYSLER (GB)

Sunbeam	77-		4	LU		2001	4525	5505		
---------	-----	--	---	----	--	------	------	------	--	--

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entsteht unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit	
Sunbeam 0.9	77-	4	BO		2001	4018		5032	
TALBOT (E)									
150 1.5 (75 PS)	11.79-		4	BO		EI	4018	5032	
150 1.6 (73 PS)	6.80-	8.81	4	BO		EI	4018	5032	
150 1.6 (88 PS)	1.79-	8.81	4	BO		EI	4018	5032	
150 GT, S, GLS	10.77-	10.79	4	BO		EI	4018	5032	
150 LS, SX	11.79-		4	BO		EI	4018	5032	
180 (100 PS)	11.79-	6.80	4	BO		EI	4018	5032	
1200 (Mot.3E1) 50 PS	11.79-	6.80	4	BO			4031	5032	
1200 (Mot.E1/BTC) 50 PS	7.80-	12.81	4	BO			4031	5032	
1200 GLS, Break, LS, S, TI	1.80-		4	BO	161		4031	5032	
Horizon 1.3 (59 PS)	4.80		4	BO		2001	4018	5032	
Horizon 1.4 (48 kW)	9.80-	86	4	BO		EI	4031	5032	
Horizon 1.4 (61kW)	9.80-		4	BO		EI	4018	5032	
Horizon 1.6 GT	5.83-	6.86	4	BO		EI	4018	5032	
Horizon GL 1.4 (48-61 PS)	9.80-		4	BO		EI	4031	5032	
Simca 1200 GLS, Break, LX	75-	78	4	BO	161		4031	5011	
Simca 1200 LS, Break L	77-	78	4	BO	161		4031	5011	
Simca 1200 LS, GLS, Break, LX	74-	78	4	BO	161		4031	5011	
Simca 1200 LS, GLS, Break, LX	74-	78	4	DU	542		5301	5304	
Simca 1200 LS, GLS, Break, LX	74-	78	4	DU	589		4304	5301	
Simca 1200 LS, GLS, Break, LX	74-	78	4	FE	448		4651	5628	
Simca 1200 TI	76-	78	4	BO	161		4031	5011	
Simca 1200 TI	76-	78	4	DU				5301	
Simca 1200 TI	76-	78	4	FE	448		4651	5628	
Simca 1200 TI, Break	76-	78	4	BO	161		4031	5011	
Solara 1.6 (54+66 kW)	9.81-		4	BO		2001	4018	5032	
Solara LS 1.3 (59 PS)	7.82-		4	BO		2001	4018	5032	
TALBOT MATRA (F)									
Bagheera Y2, Y4	7.79-	8.80	4	BO		EI	4049	5032	
Murena 1600	10.80-	6.83	4	BO		EI	4049	5032	
Murena 2.2	3.81-	6.83	4	BO		EI	4018	5037	
Rancho			4	DU	592		4316	5301	
Rancho	78-		4	BO	161		4018	5032	
Rancho	78-		4	SEV			4771	5773	
Rancho	7.79-		4	BO		EI	4049	5032	
Rancho (Mot.6J2, X3J2A, X3Y2)	9.79-		4	BO			4049	5032	
TOYOTA (J)									
1000, 1.01	74-	77	4	DE	344		4267	5268	
Camry 1,8	1.83-	12.86	3	DE		2375	4289	5281	
Camry 1,8	87-		4	DE		2375	4297		
Camry 2,0	83-	86	4	DE		2375	4289	5281	
Camry 2,0	87-		4	DE		2375	4297		
Carina all models	70-	83	4	DE	344V		4269	5270	
Carina 1.6 DX, GL	84-		4	DE			4289	5281	
Carina 1.6, 55-63kW	70-	77	4	DE	344		4269	5270	
Carina 1.6, 55kW	81-	83	4	DE			4269	6269	
Carina 1.6, 55kW	84-		4	DE			4270	5277	
Carina 1.8i	1.86-	3.88	3	DE		EI	4289	5281	
Carina II 1.6, 74kW	83-	87	4	DE				5270	
Carina II 1.8i, 74kW	83-	87	4	DE			4274	5270	
Celica 1.4	71-	78	4	DE	344V		4269	5270	
Celica 1.6	79-	84	4	DE	344V		4274	5270	
Celica 1.6 GT	79-	83	4	DE	344V		4274	5268	
Celica 1.6 GT, LT, ST, 55kW	71-	77	4	DE	344		4269	5270	
Celica 1.6, 63kW	81-	85	4	DE				5270	
Celica 2.0	10.75-	8.81	4	DE	344		4267	5268	
Celica 2.0	77-	78	4	DE	344		4269	5270	
Celica 2.0	79-	84	4	DE	344V		4274	5270	
Celica 2.0	81-	85	4	DE				5270	
Celica 2.0	8.81-		4	DE	344		4267	5268	
Celica 2.0 GT, GTS	86-		4	DE				5277	
Celica 2.0, 88kW	81-	83	4	DE			4267	5268	
Celica 2.8	82-	85	6	DE		EI	4280	5279	
Celica 1.6	71-	78	4	DE	344V		4269	5270	
Celica 1.6	85-	86	4	DE			4399	5277	
Celica 1.6	87-		4	DE				5277	
Celica 2.0	85-	86	4	DE			4399	5277	
Celica 2.0	87-		4	DE				5277	
Corolla all models	66-	74	4	DE	344V		4267	5268	
Corolla all models	75-	78	4	DE	344V		4269	5270	
Corolla 1.2, 40-43kW, (S)	74-	79	4	DE	344		4267	5268	
Corolla 1.3	78-		4	DE	344		4274	5270	
Corolla 1.3	8.79-	8.81	4	DE	344		4267	5268	
Corolla 1.3	8.81-		4	DE	344		4274	5268	
Corolla 1.3	83-	85	4	DE	362		4279	5270	
Corolla 1.3	83-	85	4	DE		2375	4279	5270	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht ent st r unsuppressed standard	entst r suppressed antiparasit
Corolla 1.3	86-	4	DE		2375		4293	
Corolla 1.3 12V(ZA)	84-	4	DE		2375	4295	5268	6269
Corolla 1.3 Kombi, 43kW	79- 81	4	DE			4274	5268	6269
Corolla 1.3 Kombi, 55kW	79- 81	4	DE			4267	5268	6266
Corolla 1.3 Kombi, 55kW	81- 87	4	DE			4267		6266
Corolla 1.3, 48kW, (EU)	79- 81	4	DE	344		4267	5268	6266
Corolla 1.3, 48kW, (EU)	81- 83	4	DE	344		4274	5268	6269
Corolla 1.3, 50kW, (EU)	83- 84	4	DE				5268	
Corolla 1.3, 55kW	83- 85	4	DE				5270	
Corolla 1.5	86-	4	DE		2375	4293		
Corolla 1.6	79- 82	4	DE	344V		4274	5270	6270
Corolla 1.6	83- 85	4	DE		2375	4279	5270	6271
Corolla 1.6 Coupé	86-	4	DE		2375	4270	5277	6271
Corolla 1.6 Coupé, 62kW	83- 87	4	DE				5270	
Corolla 1.6 DX 16	83-	4	DE		2375	4290	5281	
Corolla 1.6 GT, 81kW, (EU)	79- 83	4	DE	344		4274		
Corolla 1.6 Kombi, 55kW	79- 84	4	DE			4269	5268	6269
Corolla 1.6 SE, GT	74- 79	4	DE	344		4267	5268	6266
Corolla 1.6 TC, GT	86-	4	DE		2375	4399	5277	
Corolla 1.6, 55kW, (EU)	79- 81	4	DE	344		4269	5268	6269
Corolla 1.6, 55kW, (EU)	81- 83	4	DE	344				6269
Corolla 1.6, 63kW, (EU)	79- 81	4	DE	344		4269		6269
Corolla 1.6, 63kW, (EU)	81- 83	4	DE	344				
Corolla 1.8, 70kW, (EU)	79- 81	4	DE					6269
Corolla 2.0	8.79-	4	DE	344		4274	5270	6270
Corona all models		76	4	DE	341	4267	5268	6266
Corona all models	77-	82	4	DE	344V	4269	5270	6269
Corona 1.5	86-	4	DE			4293		
Corona 1.6	78- 79	4	DE	344		4267	5268	6266
Corona 1.8	83- 87	4	DE			4274	5270	
Corona 1.8 16R	8.73- 5.79	4	DE	341		4269	5268	6269
Corona 1.8 3T	78-	4	DE	344		4269	5270	6269
Corona 1.8 GL	73- 77	4	DE	344		4269	5270	6269
Corona 2.0	73- 81	4	DE	344		4269	5270	6269
Corona 2.0	8.83-	4	DE		EI	4289	5281	
Corona 2.0 18R	8.79-	4	DE	344		4274	5270	6270
Corona 2.0 18R, RC	73-	4	DE	344		4269	5270	6269
Cressida 2.0	77- 79	4	DE	344V		4267	5268	6269
Cressida 2.0	79- 80	4	DE	344V		4274	5270	6270
Cressida 2.0 18R, RC	76-	4	DE	344		4269	5270	6269
Cressida 2.0, 65kW, (EU)	77- 82	4	DE	344		4269	5270	6269
Cressida 2.0, 75kW, (EU)	82-	4	DE				5268	
Cressida 2.0, 77kW, (EU)	80- 81	4	DE				5268	
Cressida 2.2	77- 79	4	DE			4405	5275	
Cressida 2.2	80- 82	6	DE			4404	5393	
Cressida 2.2	86-	6	DE			4280	5279	
Cressida 2.6	76- 82	4	DE	344		4268		
Cressida 2.6 4M	76-	6	DE	344		4268	5269	6274
Crown	83-	4	DE			4290	5281	
Crown	86-	6	DE			4280	5279	
Crown all models	66- 74	4	DE	344V		4267	5268	6266
Crown all models	75- 78	4	DE	344V		4269	5270	6269
Crown 2.0	74- 79	4	DE	344		4269	5270	6269
Crown 2.0	83-	6	DE	344V		4290	5268	6269
Crown 2.2	80- 82	6	DE			4404	5393	
Crown 2.6	74- 79	6	DE	344		4268		
Crown 2.8 Kombi, 107kW, (EU)	79- 82	6	DE	344				
Crown 2.8i, 107kW, (EU)	79- 82	6	DE	344				
Hi Lux (Taro) 1.8, 61kW	89-	4	DE			4274		
Hi Lux 2.2 4WD, 55kW	88-	4	DE			4274		
Land Cruiser	81-	6	DE		EI	4280	5279	
Land Cruiser 4.0, 107-115kW	87-	6	DE			4268		5274
Land Cruiser 4.2, 89,99kW	80- 87	6	DE					6269
Land Cruiser 4.2, 89kW	80- 86	4	DE			4268		5274
Land Cruiser 4.2, 89kW	80- 84	4	DE			4268		5274
Land Cruiser 4.2, 99kW	84- 87	6	DE					
Land Cruiser 4.2, 99kW	84- 87	6	DE			4269		5274
Mark II 2.0	72- 76	4	DE	344		4269	5270	6269
Sprinter 1.2	70- 74	4	DE	344V		4267	5268	6266
Sprinter 1.4	71- 74	4	DE	344V		4269	5270	6269
Sprinter 1.5	86-	4	DE			4293		
Sprinter 1.6	71- 74	4	DE	344V		4269	5270	6269
Sprinter Trueno 1.6	74- 77	4	DE	344		4269	5270	6269
Starlet 1.0, 33kW	82- 84	4	DE			4274	5270	6269
Starlet all models	74- 82	4	DE	344V		4267	5268	6266
Starlet all models	83- 84	4	DE	344		4274	5270	6266
Starlet 1.0, 33kW	78- 82	4	DE			4267	5268	6269
Starlet 1.0, 33kW	82- 84	4	DE			4274	5268	6269
Starlet 1.2	78-	4	DE	344		4267	5268	6266
Starlet 1.2	10.78- 8.81	4	DE	344		4267	5270	6266
Starlet 1.2, 36,41kW	78- 82	4	DE			4267	5268	6266






Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entst rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit
Starlet 1.3	8.81-	4	DE	344		4274	5270	5271
Starlet 1.3 EFI	86-	4	DE			4293		
Starlet 1.3, 36,48kW	82- 84	4	DE			4274	5270	6269
Starlet 1.3, 36,48kW	82- 84	4	DE			4274	5268	6269
Supra 2.8	82-	6	DE		EI	4280	5279	
Supra 3,0i	8.86-	6	DE		EI	4280	5279	
Supra 5 ME	82-	6	DE		EI		5279	
Tercel	79- 82	4	DE		2376	4279	5268	6269
Tercel	80-	4	DE	362		4279	5268	
Tercel	83-	4	DE		2376	4267	5270	5271 6271
Tercel (2A)	79-	4	DE	362		4275	5270	5271 6269
Tercel (AL20, AL25, Eng.2A/3A)	5.82-	4	DE	362		4267	5270	5271 6271
Tercel 1.3	1.79-	4	DE	362			5270	5271
Tercel 1.3, 48kW	82- 84	4	DE	362			5268	
Tercel 1.5	8.82-	4	DE	362			5270	5271
Tercel 1.5	86-	4	DE		2376	4293		
Tercel 1.5, 1.5 4WD, 52kW	82- 88	4	DE	362			5268	

TOYOTA COMMERCIAL (J)

Dyna Pick-up	79-	4	DE	344V		4274	5270	5271 6269
Hi Ace 1800 (Kat), 58kW	82- 86	4	DE			4274		
Hi Ace 2000, 65kW	86- 89	4	DE			4274		
Hi Ace 2200, 2200 4WD, 69kW	86- 89	4	DE			4274		
Hi Ace Pick-up 1600, 49kW	82- 85	4	DE			4274	5268	
Hi-Ace 1600 (12R)	2.77- 10.82	4	DE	344		4267	5268	5273 6266
Hi-Ace 1600 (12R)	11.82-	4	DE	344		4274	5270	5271
Hi-Ace 1800 (2Y)	12.82-	4	DE	344			5270	5271
Hi-Ace 2000 (18R)	77-	4	DE	344		4269	5270	5271 6269
Hi-Ace RH22/32/42	80- 82	4	DE	344V		4274	5268	5273
Hi-Ace YH50/51/60/61/71	82-	4	DE	344V		4290	5268	5273 6269
Hi-Lux 2000 (18R)	79-	4	DE	344		4274	5270	5271 6269
Hi-Lux RN 30/40	80- 83	4	DE	344V		4274	5268	5273 6269
Hi-Lux RN 31/41	80- 83	4	DE	344V		4274	5268	5273
Hi-Lux RN 36/46	79- 83	4	DE	344V		4274	5268	5273
Hi-Lux YN 50/52/55/57/60	83-	4	DE	344V		4290	5268	5273 6269
Hi-Lux YN 56/65 (EU)	83-	4	DE	344V		4290	5268	5273
Land Cruiser (2F)	1.75- 7.80	6	DE	344		4268	5269	5274
Land Cruiser FJ60 (EU)	81-	4	DE	344V			5275	5276 6269
Land Cruiser (2F)	8.80-	4	DE	344				6266
Lite Ace 1.3, 43kW	79- 81	4	DE			4267	5268	6266
Lite Ace 1.3, 43kW	81- 85	4	DE			4274		6269
Lite Ace 1.5, 48,51kW	85- 88	4	DE			4274		
Lite Ace 1.5, 49kW	88-	4	DE			4274		
Lite Ace (3K)	70- 2.78	4	DE	344		4267	5268	5273 6266
Lite Ace (4K)	10.79- 8.81	4	DE	344		4267	5270	5271 6266
Lite Ace (4K)	8.81-	4	DE	344		4274	5270	5271 6269
Lite Ace KM20	82-	4	DE	344V		4274	5268	5273 6269
Lite Ace YM20/21	83-	4	DE		EI	4291	5281	
Micro-Bus 1600 (12R)	71-	4	DE	344		4267	5268	5273 6266
Micro-Bus 1800 (16R)	76-	4	DE	344		4269	5270	5271 6269
Stout Truck 2000 (5R)	3.79-	4	DE	344		4274	5270	5271 6269






TOYOTA (AUS)






Bundera 2.6	86-	4	DE			4272	5277	
Camry 1.8i	87-	4	DE			4289	5281	
Camry 2S 2.0	83- 87	4	DE		EI	4289	5281	
Celicia 1.6	72- 81	4	DE	344V		4269	5270	5271 6269
Celicia 2.0	77- 81	4	DE	344V		4269	5270	5271
Celicia 22RE 2.4	84- 86	4	DE			4272	5281	
Celicia Supra 2.8	84- 86	6	DE			4404	5279	
Celicia Supra 3.0	86-	6	DE			4280	5279	
Corolla 1.1	67- 69	4	DE	344V		4267	5268	5273 6266
Corolla 1.2	70- 73	4	BO	161		4080	5268	5273
Corolla 1.2	74- 77	4	DE	344V		4269	5268	5273 6266
Corolla 1.3	78- 79	4	DE	344V		4274	5270	5271
Corolla 1.3 Kombi, 43kW	81- 87	4	DE			4274		6269
Corolla 1.6	80- 83	4	DE	363		4279	5270	5271
Corolla 1.6 Kombi, 66kW	85- 87	4	DE				5270	
Corolla DX 1.6	83- 86	4	DE			4290	5281	
Corolla DX 1.6	83- 86	4	DE		EI	4290	5281	
Corolla SL	68- 75	4	DE			4267	5268	5273 6266
Corolla T18 1.8	79- 82	4	DE	344V		4269	5270	5271 6269
Corona 1.5	65- 74	4	DE	341		4267	5268	5273 6266
Corona 1.6	65- 74	4	DE	341		4267	5268	5273 6266
Corona 1.9, 1.9 SL	65- 74	4	DE	341		4267	5268	5273 6266
Corona 2.0	73- 75	4	DE	344V		4269	5269	
Corona 2.0	74- 76	4	DE	161		4080		5010
Corona 2.0	78- 80	4	DE	344V		4268	5269	
Corona 2.4i	86-	4	DE			4272	5281	
Corona 2000	73- 75	4	DE	344		4269	5270	5271 6269
Corona 2000	74-	4	BO	161		4080		5010

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System							
							nicht entsteht unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit		
Corona 2000	75-	76	4	DE	344		4269	5270	5271	6269
Corona 22RE, Avante 2.4	84-	86	4	DE			4272	5281		
Corona 25C, Avante 2.0	84-	86	4	DE			4289	5281		
Corona Hatch 2.0	80-	83	4	DE	344V		4269	5270	5271	
Corona MKII 2.0	62-	74	6	DE	344V		4268	5269		6266
Corona MKII 2.6	74-	77	6	DE	344V		4268	5269		
Cressida 2.6	77-	80	6	DE	344V		4268	5269		6266
Cressida 2.8	80-	81	6	DE			4404	5279		
Cressida GL 2.0	80-	81	6	DE			4404	5393		
Cressida GLXi 2.8	81-		6	DE			4405	5275		
Crown	69-	75	6	LU	620			5519		6501
Crown	76-	80	6	DE	344		4268	5269	5274	6266
Crown 1.9	64-	75	4	DE	341			5268	5273	6266
Crown 2.0	64-	75	4	DE	341			5268	5273	6266
Crown 2000	79-		4	DE	344V		4269	5268	5273	
Crown 2600	79-		4	DE	344V		4405	5269	5274	
Dyna Stout	69-	76	4	DE	341		4267	5268	5273	6266
Hi Ace, Hi Lux	77-	79	4	DE	344V		4269	5270	5271	
Hi Lux 20RC, 22RC	81-		4	DE			4272	5277		
Land Cruiser	81-		6	DE			4287	5279		
Lite Ace 1.5	80-		4	DE			4291	5281		
Lite Ace 1.8	80-		4	DE			4291	5281		
Lite Ace 2.0	80-		4	DE			4291	5281		
Sprinter 1.2	68-	75	4	DE			4267	5268	5273	6266
Sprinter 1.6	83-	85	4	DE	363		4279	5270	5271	
Taraga all models	83-		4	DE			4291	5281		
Tercel	84-		4	DE			4288	5281		
Tercel 1.5	83-	84	4	DE	363		4279	5270	5271	

TOYOTA (US-APPLICATIONS)






Camry	85-		4	DE			4289	5281		
Camry 2.0	87-		4	DE			4297			
Camry Gas 2 Selc	8.83-		4	DE		EI	4289	5281		
Carina 1.6 2T, 2TC	71-	73	4	DE	344V		4269	5270	5271	6269
Celica	82-		6	DE		EI	4280	5279		
Celica 1.9 8RTC	71-	72	4	DE	341		4267	5268	5273	
Celica 2.0 18RC	72-	74	4	DE	344V		4269	5270	5271	6269
Celica 2.0 2SELc	86-		4	DE			4289	5277		
Celica 2.0 3SFE	87-		4	DE			4297			
Celica 2.0 Dual Points	74-	75	4	DE			4269	5270	5271	
Celica 2.2 2ORC	74-	75	4	DE	344V		4269	5270	5271	
Celica 2.2 2ORC	75-	77	4	DE	344V		4274	5270	5271	
Celica 2.2 2ORC	77-	78	4	DE		EI	4271	5270	5271	
Celica 2.2 2ORC	8.77-	7.78	4	DE		EI	4274	5270	5271	
Celica 2OR, 22R	80-	84	4	DE			4272	5277		
Celica 22 REC	85-	86	4	DE			4272	5277		
Celica GTS 3SGELC	86-		4	DE				5277		
Celica Pick-up 4 Runner	85-		4	DE			4272	5277		
Corolla 1.1	76-		4	DE	344V		4267	5268	5273	
Corolla 1.2 3K, 3KC	76-		4	DE	344V		4267	5268	5273	
Corolla 1.2 3KC	76-	77	4	DE	344V		4274	5270	5271	
Corolla 1.2 3KC	8.77-	80	4	DE		EI	4274	5270	5271	
Corolla 1.6 2TC	71-	74	4	DE	344V		4269	5270	5271	6269
Corolla 1.6 2TC	75-	77	4	DE	344V		4274	5270	5271	
Corolla 1.6 2TC	8.77-	79	4	DE		EI	4274	5270	5271	
Corolla 1.6 3AC	83-		4	DE		EI	4288	5281		
Corolla 1.6 DX	83-		4	DE		EI	4290	5281		
Corolla 1.6 Dual Points	74-	75	4	DE			4269	5270	5271	
Corolla 1.6 FX, GTS	88-		4	DE				5277		
Corolla 1.8 3TC	79-	82	4	DE		EI	4270	5277		
Corolla GTS 4AGEC	85-		4	DE				5277		
Corona 1.9 3R, 3RB	67-		4	DE	341			5269		
Corona 1.9 3RC, 8RC	68-	72	4	DE	341		4267	5268	5273	
Corona 2.0	8.83-		4	DE		EI	4289	5281		
Corona 2.0 18RC	72-	74	4	DE	344V		4269	5270	5271	6269
Corona 2.0 Dual Points	74-	75	4	DE			4269	5270	5271	
Corona 2.2 2ORC	75-	77	4	DE	344		4269	5270	5271	
Corona 2.2 2ORC	75-	77	4	DE	344V		4269	5270	5271	
Corona 2.2 2ORC	75-	77	4	DE	344V		4274	5270	5271	
Corona 2.2 2ORC	8.77-	7.78	4	DE		EI	4274	5270	5271	
Corona 2.2 2ORC	8.78-	80	4	DE		EI	4271	5270	5271	
Corona 2.2 2ORC, 22RC	80-	82	4	DE		EI	4272	5277		
Corona 2M	72-	77	6	DE	344		4268	5269	5274	6266
Cressida	79-		6	DE		EI	4404	5393		
Cressida 4M	77-	79	4	DE		EI	4405	5275		
Cressida 4ME	80-	82	6	DE			4404			
Cressida 5MGE	83-	85	4	DE			4280	5279		
Crown 2M	68-	71	6	DE	344V		4268	5269		
Crown 3R, 3RB	66-		4	DE	341		4267	5268	5273	
Crown 3RC	67-	68	4	DE	341		4267	5268	5273	
Crown 4M	71-	73	6	DE	344V		4268	5269		6269
Crown 4M	73-	78	6	DE	344		4268	5269	5274	6269






Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entsteht unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit	
<i>Cressida 5MGE</i>	86-	6	DE				5279		
<i>Hi Lux Pick-up 1.9 8RC</i>	71- 72	4	DE	341		4267	5268		
<i>Hi Lux Pick-up 2.0 18RC</i>	72- 74	4	DE	344V		4269	5270	5271 6269	
<i>Hi Lux Pick-up 2.2 2ORC</i>	74- 75	4	DE	344V		4269	5270	5271	
<i>Hi Lux Pick-up 2.2 2ORC</i>	75- 77	4	DE	344V		4274	5270	5271	
<i>Hi Lux Pick-up 2OR, 22R</i>	80- 84	4	DE			4272	5277		
<i>Hi Lux Pick-up 22REC</i>	85-	4	DE			4272	5277		
<i>Hi Lux Pick-up 2.2 2ORC</i>	8.77- 7.78	4	DE		EI	4274	5270	5271	
<i>Hi Lux Pick-up 2.2 2ORC</i>	8.78- 8.79	4	DE		EI	4271	5270	5271	
<i>Hi Lux Pick-up 2.2 2ORC</i>	9.79-	4	DE		EI	4272	5277		
<i>Land Cruiser 2F</i>	78- 80	6	DE		EI	4292	5275	5276	
<i>Land Cruiser 2F</i>	81-	6	DE		EI	4287	5279		
<i>Land Cruiser F</i>	60- 68	4	DE	341		4268	5269		
<i>Land Cruiser F</i>	69- 74	6	DE	341		4268	5269		
<i>MR2 4AGELC</i>	85-	87	4	DE			5277		
<i>Starlet 4KC, 4KE</i>	80- 84	4	DE		EI	4274	5270	5271	
<i>Supra 4ME, 5ME</i>	79- 82	6	DE		EI	4404	5393		
<i>Supra 5MGE</i>	83- 85	6	DE			4280	5279		
<i>Supra 5MGE, 7MGE</i>	86-	6	DE				5279		
<i>Tercel 1AC, 3AC</i>	80-	82	4	DE		4275	5277		
<i>Tercel 3AC, 4AC, 4ACL</i>	83-	86	4	DE		4288	5281		
<i>Van 3YEC, 4YEC</i>	83-	4	DE			4291	5281		
TRIUMPH (GB)									
<i>1500, 1500 TC</i>	74-	4	LU	622		4525	5505	6535	
<i>2.5 PI, 2500 TC, S</i>	74- 77	6	LU	622			5505	6535	
<i>2000 MK I, II</i>	67- 73	6	LU	620		4530	5517	6501	
<i>2000 MK II</i>	74- 77	6	LU	622			5505	6535	
<i>Acclaim</i>	81- 84	4	HI		2301	4392	5388		
<i>Dolomite 1300, 1500, HL</i>	1.76- 12.78	4	LU	622		4525	5505	6535	
<i>Spitfire (USA)</i>	76-	4	LU		EI	4525	5505		
<i>Spitfire 1500</i>	1.76- 12.80	4	LU	622		4525	5505	6535	
<i>TR7</i>	1.75- 6.81	4	DR	351		4219	5225	6211	
<i>TR7 (CA)</i>	75-	4	LU		EI	4525	5505		
<i>Toledo 1300</i>	74-	4	LU	622		4525	5505	6535	
TVR (GB)									
<i>Vixen, 2500 M</i>	76- 77	6	LU	622			5505		
<i>Vixen, 3000</i>	76-	6	FO	513V		4504	5502	5503 6502	
VANDENPLAS (GB)									
<i>1500</i>	75-	4	LU	622		4525	5505	6535	
VAUXHALL (GB)									
<i>Astra 1.2 OHC, 44kW</i>	82-	4	DR		2052	4221	5213		
<i>Astra 1.2, 44kW</i>	79-	4	DR		2052	4201		5202	
<i>Astra 1.2, 44kW</i>	82- 84	4	BO	161		4022		5032 6115	
<i>Astra 1.2, 44kW</i>	82- 84	4	BO	161		4022		5034 6115	
<i>Astra 1.3</i>	8.79- 83	4	BO	164		4032		5033 6114	
<i>Astra 1.3, 56kW</i>	79- 82	4	BO	258		4022		5033	
<i>Astra 1.3, 56kW</i>	82- 84	4	DR		2052	4221	5213	5214	
<i>Astra 1.3S</i>	80- 82	4	DR		2052	4201			
<i>Astra 1.3S, 56kW</i>	87-	4	DR		2052	4222	5215		
<i>Astra 1.6</i>	86-	4	DR		2003	4222	5215		
<i>Astra 1.6</i>	87-	4	DR		2003	4222		5215	
<i>Astra 1.6, 1.6 Estate, 66-67kW</i>	82- 84	4	BO		2003	4022		5036	
<i>Astra 1.8, GTE, 82kW</i>	86-	4	BO		2003	4024		5081	
<i>Astra 1.8, GTE, 85kW</i>	83- 84	4	BO		2003	4022		5036	
<i>Astra 1.8, SRi</i>	86-	4	BO		2003	4022		5036	
<i>Astra 2.0 GTE, 95kW</i>	86-	4	BO		2003	4024		5081	
<i>Astra MKII 1.2</i>	84-	4	DR	352		4201		5202 6201	
<i>Astra MKII 1.3</i>	84-	4	BO		2052	4022		5033	
<i>Astra MKII 1.6, 1.8</i>	84-	4	BO		2003	4022		5036	
<i>Astra MKII Van 1.3</i>	84-	4	DR		2052	4221	5213		
<i>Astra MKII Van 1.6</i>	84-	4	BO		2003	4022		5036	
<i>Belmont 1.3</i>	86-	4	DR		2052	4221	5213	5214	
<i>Belmont 1.3S</i>	87-	4	DR		2052	4222	5215		
<i>Belmont 1.6</i>	86-	4	BO		2003	4022		5036	
<i>Belmont 1.6</i>	87-	4	DR		2003	4222	5215		
<i>Belmont 1.8</i>	86-	4	BO		2003	4022		5036	
<i>Belmont 1.8i, 85kW</i>	86-	4	BO		2003	4024		5081	
<i>Belmont 2.0</i>	87-	4	BO		2003	4024		5081	
<i>Carlton 1.7, 1.9</i>	78- 81	4	BO		2003	4022	5011	5015	
<i>Carlton 1.8S, 66kW</i>	82- 86	4	BO		2003	4022		5036	
<i>Carlton 1.8i, 85kW</i>	86-	4	BO		2003	4024		5081	
<i>Carlton 2.0</i>	87-	4	BO		2003	4024		5081	
<i>Carlton 2.0S</i>	78- 82	4	BO		2003	4022		5015	
<i>Carlton 2.0S, 74kW</i>	10.78- 9.81	4	BO	161		4022		5015 6107	
<i>Carlton 2.0S, 74kW</i>	81- 86	4	BO		2003	4022		5022	
<i>Carlton 2.0i, 90kW</i>	86-	4	BO		2003	4024		5081	
<i>Carlton 2.2</i>	84-	4	BO		2003	4022		5022	






Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit
Carlton 3.0i GSi	87-	6	BO		2003	4025		5056
Cavalier 1.2	75- 77	4	BO	161		4022	5011	5015 6107
Cavalier 1.3	77- 81	4	DR	350		4210	5212	6211
Cavalier 1.3	80- 81	4	BO	164		4018		5032
Cavalier 1.3	81- 82	4	BO	164		4032		5034 6114
Cavalier 1.3	82-	4	DR		2052	4221	5213	5214
Cavalier 1.3, 42-44kW	81- 81	4	DR		2052	4221	5213	5214
Cavalier 1.3, 56kW	81-	4	BO	258		4022		5033 6114
Cavalier 1.6	81-	4	BO		2003	4022		5036
Cavalier 1.6	86-	4	DR		2052	4222		5215
Cavalier 1.6, 44kW	8.77-	4	BO	161		4022	5011	5015 6107
Cavalier 1.6, 55kW	77- 81	4	BO	161		4022		5015 6107
Cavalier 1.6, 67kW	81-	4	BO		EI	4022		5033
Cavalier 1.6S	76- 80	4	DR	352		4201	5200	5201 6201
Cavalier 1.6S, 55kW	76- 81	4	DR	352		4201		5201 6201
Cavalier 1.8, 85kW	81-	4	BO		2003	4022		5033
Cavalier 1.8i	81-	4	BO		2003	4022		5036
Cavalier 1.8i, 82kW	86- 88	4	BO		2003	4024		5081
Cavalier 1.9S	75- 81	4	BO	161		4022		5015 6107
Cavalier 1.9S	76- 80	4	DR	352		4201	5200	5201 6201
Cavalier 1.9S, 90kW	76- 78	4	DR	352		4201		5201 6201
Cavalier 2.0S, 74kW	76- 81	4	BO	161		4022		5015 6107
Cavalier 2.0i, 85, 95kW	86- 88	4	BO		2003	4024		5081
Cavalier 1.6, 66kW	77- 81	4	BO	161		4022	5011	5015 6107
Chevanne 1.3, 39kW	81- 85	4	BO	196		4018		5032
Chevette 1.3	75-	4	DR	350		4210	5212	6211
Chevette 1.3, E, GL, L, 42kW	81- 85	4	BO	196		4018		5032
Firenza 1.6	71- 75	4	DR	351		4219	5225	6211
Firenza 1.6	71- 75	4	DR	351		4219	5225	6211
Firenza 2.0	71- 75	4	DR	351		4219	5225	6211
Firenza 2.3	71- 75	4	DR	351		4219	5225	6211
HA Van, 32kW	81- 85	4	BO	196		4018		5032
Magnum 1.8, 2.3	74- 79	4	DR	351		4219	5225	6211
Nova 1.0	82-	4	DR	352		4201		5202 6201
Nova 1.0	83-	4	BO	161		4022		5032
Nova 1.2	82-	4	DR		2054	4221	5213	
Nova 1.3	82-	4	DR		2054	4221	5213	
Nova C 1.3N	86-	4	DR		2054	4221		5215
Royale 2.8, 136kW	10.78- 7.81	6	BO	161		4025		5029 6105
Royale 2.8S, 3.0E, 136,177kW	82-	6	BO		2003	4021		5029
Royale 2.8S, 136kW	81- 82	6	BO		2003	4025		5056
Royale 3.0E, 177kW	78- 81	6	BO		2003	4025		5029
Royale 3.0E, 177kW	81- 82	6	BO		2003	4025		5056
Senator 2.5i	84-	6	BO		2003	4021		5056
Senator 2.5i	84-	6	BO		2003	4025		5056
Senator 3.0i	84-	6	BO		2003	4021		5056
Senator 3.0i	84- 87	6	BO		2003	4025		5056
VX 1800, 2300	76-	4	DR	351		4219	5225	6211
VX 4/90 2.0, 2.3	67- 79	4	DR	351		4219	5225	6211
Viceroy 2.5, 85kW	10.80- 7.81	6	BO		2003	4025	5031	5029 6105
Victor 1.6	65- 75	4	DR	351		4219		5225 6211
Victor 1.8	65- 75	4	DR	351		4219	5225	6211
Victor 2.0	65- 75	4	DR	351		4219	5225	6211
Victor 2.3	65- 75	4	DR	351		4219	5225	6211
Viva 1.2	66- 80	4	DR	350		4210	5212	6211
Viva 1.3	66- 80	4	DR	350		4210	5212	6211
Viva 1.6	68- 80	4	DR	351		4219	5225	6211
Viva 1.8	68- 80	4	DR	351		6211	5225	
Viva 2.0	68- 80	4	DR	351		4219	5225	6211
Viva 2.3	68- 80	4	DR	351		4219	5225	6211
Viva HAVan	81-	4	BO	194		4018		5032






VOLKSWAGEN (D)






Beetle 1.6, 1.6 Super, 37kW, (USA)	8.74- 12.79	4	BO	193		4018		5032 6095
Caddy 1.5, 51kW	82- 83	4	BO	193		4018		5032 6100
Caddy 1.6, 55kW, (CH,S)	82- 84	4	BO	193		4018		5032 6100
Caddy 1.6, 55kW, (CH,S)	84-	4	BO	193		4051		5032 6100
Caddy 1.8i, 70kW	85- 86	4	BO			4051		5022
Caddy 1.8i, 70kW	86-	4	BO			4059		5022
Caddy 1.8 G60, 118kW	88- 90	4	BO			4051		5023
Caddy 1.8 G60, 118kW	90-	4	BO			4068		5023
Dasher 1.6, 61kW, (CA)	11.79- 7.80	4	BO		2003	4018		5022
Dasher 1.6i, 60kW, (USA)	75- 80	4	BO	193		4018		5032 6100
Derby 0.9, 29kW	3.77- 1.82	4	BO	194		4018		5033 6102
Derby 0.9, 29kW	8.77- 1.82	4	DU	521		4313		5313 6313
Derby 1.0, 29kW	81- 82	4	BO	194		4018		5033 6100
Derby 1.0, 29kW	82- 84	4	BO	194		4018		5087 6100
Derby 1.0, 29kW	84- 84	4	BO	194		4051		5087 6100
Derby 1.1	77-	4	DU	521		4313		5313 6314
Derby 1.1, 1.1 Formel E, 37,38kW	3.77- 7.83	4	BO	194		4018		5033 6102
Derby 1.1, 38kW	12.78- 2.82	4	DU	521		4313		5313 6313

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit
Derby 1.3	77-	4	DU	521		4313		5313 6314
Derby 1.3, 40, 43, 44kW, (S)	3.77- 7.83	4	BO	194		4018		5033 6102
Derby 1.3, 40kW	8.83- 7.84	4	BO	194		4018		5087 6128
Derby 1.3, 40kW	84- 84	4	BO	194		4051		5087 6128
Derby 1.3, 55kW	82- 83	4	BO		2003	4018		5036
Derby 1.3, 55kW	83- 84	4	BO		2003	4018		5033
Derby 1.3, 55kW	84- 84	4	BO		2003	4051		5023
Golf	9.81-	4	BO		2003	4018		5036
Golf 1.0, 33-37kW	83- 84	4	BO	194		4018		5087 6102
Golf 1.0, 33-37kW	84- 85	4	BO	194		4051		5087 6128
Golf 1.0, 37kW	85-	4	BO			4051		5036
Golf 1.1, 1.1 Formel E, 37kW	6.74- 7.83	4	BO	194		4018		5033 6102
Golf 1.1, 1.3	8.78-	4	DU	521		4313		5313 6313
Golf 1.1, 38kW	9.79- 8.83	4	BO	194		4018		5033 6102
Golf 1.1, 38kW, (CH,S)	74- 79	4	BO	194		4018		5033 6102
Golf 1.3	9.79-	4	BO	194		4018		5033 6102
Golf 1.3, 37, 40kW, (A)	83- 84	4	BO	194		4018		5087 6128
Golf 1.3, 37, 40kW, (A)	85- 88	4	BO		2003	4051		5036
Golf 1.3, 40kW	84- 86	4	BO	194		4051		5087 6128
Golf 1.3, 40kW	88-	4	BO		2007	4068		5036
Golf 1.3, 43-44kW, (CH,S)	8.83- 7.84	4	BO	194		4018		5033 6102
Golf 1.3, 43-44kW, (CH,S)	4.84- 7.87	4	BO	194		4051		5033 6102
Golf 1.3, 43kW	82- 83	4	BO	194		4018		5033 6102
Golf 1.3i, 40kW	87-	4	BO		2007	4051		5036
Golf 1.5, 1.5i, 48,51,57kW, (J)	77- 83	4	BO	193		4018		5032 6100
Golf 1.5, 51kW	80- 83	4	BO		2003	4018		5022
Golf 1.6 (CH,S)	9.79- 7.83	4	BO	193		4018		5032 6100
Golf 1.6 Cabrio(Kat), 51-55kW	86- 90	4	BO		2007	4059		5022
Golf 1.6 Cabrio, 51-55kW	84- 86	4	BO		2003	4051		5022
Golf 1.6 Cabrio, 51-55kW, (CH,S)	83- 84	4	BO		2003	4018		5022
Golf 1.6 Cabrio, 55kW	79- 83	4	BO	193		4018		5032 6100
Golf 1.6 Kat, 51kW	86- 88	4	BO		2007	4059		5022
Golf 1.6, 51-55	86- 88	4	BO		2007	4059		5022
Golf 1.6, 51-55kW	83- 84	4	BO	193		4018		5032 6100
Golf 1.6, 51-55kW	84- 85	4	BO	193		4051		5032 6100
Golf 1.6, 51-55kW	85- 86	4	BO		2003	4051		5022
Golf 1.6, 51kW, (A)	75- 79	4	BO	193		4018		5032 6100
Golf 1.6, 55kW	75- 77	4	BO	193		4018		5032 6100
Golf 1.6, 55kW, (AUS,CH,S)	76- 83	4	BO	193		4018		5032 6100
Golf 1.6, 55kW, (CH,S)	85- 86	4	BO		2003	4051		5076
Golf 1.6, 55kW, (CH,S)	8.83- 5.84	4	BO	193		4018		5032 6100
Golf 1.6, 55kW, (CH,S)	6.84- 12.84	4	BO	193		4051		5032 6100
Golf 1.6, 55kW, (CH,S)	85- 85	4	BO		2003	4051		5022
Golf 1.6, 55kW, (CH,S)	86- 88	4	BO		2007	4059		5062
Golf 1.6i, 60kW, (J)	76- 77	4	BO	193		4018		5032 6100
Golf 1.6i, 61kW	79- 80	4	BO	193		4018		5032 6100
Golf 1.6i, 81kW	76- 80	4	BO	193		4018		5052 6100
Golf 1.6i, 81kW	80- 82	4	BO		2003	4018		5058
Golf 1.6i, 81kW	8.82- 7.84	4	BO		2003	4018		5062
Golf 1.6i, 81kW	8.84-	4	BO		2003	4051		5062
Golf 1.6i, 81kW, (CH,S)	11.83-	4	BO		2003	4018		5062
Golf 1.7i, 57kW, (J)	80- 83	4	BO		2003	4018		5022
Golf 1.8 (Kat), 66kW	83- 84	4	BO		2003	4010		5022
Golf 1.8 Cabrio, 66kW	1.84-	4	BO		2003	4018		5022
Golf 1.8 G60 (syncro), 118kW	90-	4	BO		2007	4068		5023
Golf 1.8 Kat, 62kW	86- 88	4	BO		2007	4051		5022
Golf 1.8 Kat, 62kW	88-	4	BO		2007	4068		5022
Golf 1.8 Rallye, 118kW	89-	4	BO		2007	4068		5023
Golf 1.8 syncro Kat, 62kW	87- 88	4	BO		2007	4051		5022
Golf 1.8 syncro, 66kW	86- 86	4	BO		2003	4051		5022
Golf 1.8 syncro, 66kW	86- 88	4	BO		2007	4059		5022
Golf 1.8(Kat), 1.8i Kat, 66kW, (CH,S)	84- 86	4	BO		2003	4051		5022
Golf 1.8(Kat), 1.8i (Kat), 66kW	86-	4	BO		2007	4059		5022
Golf 1.8, 66kW, (CH,S)	86- 87	4	BO		2007	4059		5022
Golf 1.8i 16V, 95, 102kW	86-	4	BO		2007	4059		5023
Golf 1.8i Cabrio, 72kW	89-	4	BO		2007	4051		5023
Golf 1.8i Cabrio, 82kW	86- 89	4	BO		2007	4059		5022
Golf 1.8i Kat, 79kW	85- 87	4	BO		2007	4059		5023
Golf 1.8i syncro Kat, 66kW	86- 88	4	BO		2007	4051		5022
Golf 1.8i syncro, 66-72kW	84- 86	4	BO		2003	4051		5022
Golf 1.8i syncro, 66-72kW	86- 88	4	BO		2007	4059		5022
Golf 1.8i syncro, 66-72kW	88- 89	4	BO		2007	4051		5023
Golf 1.8i syncro, 66-72kW	89-	4	BO		2007	4068		5023
Golf 1.8i(Kat), 77,79kW, (CDN,J,USA)	87- 89	4	BO		2007	4051		5023
Golf 1.8i(Kat), 77,79kW, (CDN,J,USA)	89-	4	BO		2007	4068		5023
Golf 1.8i, 82kW	82- 84	4	BO		2003	4018		5062
Golf 1.8i, 82kW	87- 89	4	BO		2007	4051		5023
Golf 1.8i, 82kW	89-	4	BO		2007	4068		5023
Golf 1.8i, 82kW, (CH,S)	84- 85	4	BO		2003	4051		5062
Golf 1.8i, 82kW, (CH,S)	85- 87	4	BO		2003	4059		5022
Golf III 1.4, 44kW, ABD	92-	4	BO			4068		5023

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entsteht unsuppressed standard	entst ert suppressed antiparasit
Golf III 1.8, 55kW, AAM	92-	4	BO			4068		5023
Golf III 1.8, 55kW, AAM	92-	4	DU			4324		5321
Golf III 1.8, 66kW, ABS	92-	4	BO			4068		5023
Golf III 1.8, 66kW, ABS	92-	4	DU			4324		5321
Golf III 2.0, 85kW, 2E	92-	4	BO			4068		5023
Ilitis, 1.71, 55kW	3.79- 12.80	4	BO	193		4018		5050 6100
Ilitis, 1.71, 55kW	1.81- 12.81	4	BO		2003	4018		5076
Jetta	9.81-	4	BO		2003	4018		5036
Jetta 1.0	8.86-	4	BO		2003	4051		5036
Jetta 1.1, 1.1 Formel E, 37kW	1.81- 12.83	4	BO	194		4018		5033 6102
Jetta 1.3	9.79- 2.83	4	BO	194		4018		5033 6102
Jetta 1.3	9.79-	4	DU	521		4313		5313 6313
Jetta 1.3	1.84- 7.84	4	BO	194		4018		5087
Jetta 1.3	8.84-	4	BO	194		4051		5087 6128
Jetta 1.3 (A)	2.85- 12.87	4	BO		2003	4051		5036
Jetta 1.3 (CH, S)	8.82- 12.83	4	BO	194		4018		5033 6102
Jetta 1.3 (CH, S)	8.84- 7.87	4	BO	194		4051		5033 6102
Jetta 1.3, 1.3i, 40kW, (A)	83-	4	BO		2003	4018		5033
Jetta 1.3, 40kW	84- 85	4	BO	194		4051		5037 6128
Jetta 1.3, 40kW	84- 84	4	BO	194		4018		5037 6128
Jetta 1.3, 40kW	85- 88	4	BO		2003	4051		5036
Jetta 1.3, 40kW	88-	4	BO		2007	4068		5036
Jetta 1.3, 43-44kW, (CH,S)	84- 84	4	BO	194		4018		5036
Jetta 1.3i	2.87-	4	BO		2007	4051		5036
Jetta 1.5	9.79- 12.83	4	BO	193		4018		5032 6100
Jetta 1.6 51-55kW,(CH,S)	3.86- 88	4	BO		2007	4059		5022
Jetta 1.6 51-55kW,(CH,S)	3.84- 7.84	4	BO	193		4018		5032 6100
Jetta 1.6 51-55kW,(CH,S)	8.84- 85	4	BO	193		4051		5032 6100
Jetta 1.6, 85kW	8.81-	4	BO	193		4018		5032 6100
Jetta 1.6 (CH)	8.85- 4.86	4	BO		2003	4051		5076
Jetta 1.6 (CH,S)	10.85-	4	BO		2003	4051		5022
Jetta 1.6, 51-55kW, (CH,S)	86- 88	4	BO		2007	4059		5032
Jetta 1.6, 53kW	86- 88	4	BO		2007	4059		5022
Jetta 1.6, 53kW	89-	4	BO		2007	4068		5023
Jetta 1.6, 53kW, (CH,S)	83- 83	4	BO		2003	4018		5022
Jetta 1.6, 55kW, (AUS,S)	79- 81	4	BO	193		4018		5032 6100
Jetta 1.6, 55kW, (CH,S)	81- 83	4	BO	193		4018		5032 6100
Jetta 1.6, 63kW	80- 83	4	BO	193		4018		5032 6100
Jetta 1.6i	8.80- 7.84	4	BO		2003	4018		5058
Jetta 1.6i, 81kW	9.79- 7.80	4	BO	193		4018		5052 6100
Jetta 1.6i, (USA)	3.79- 7.80	4	BO	193		4018		5032 6100
Jetta 1.7, 57/58kW, (J,USA,CDN)	8.80- 83	4	BO		2003	4018		5022
Jetta 1.8 syncro, 1.8i syncro, 62,66kW	87- 88	4	BO		2007	4051		5022
Jetta 1.8, 1.8i, 66,70kW, (CH,S,CDN)	86-	4	BO		2003	4059		5022
Jetta 1.8, 1.8i, 66kW, (CH,S)	84- 86	4	BO		2003	4051		5022
Jetta 1.8, 62kW	86- 88	4	BO		2007	4051		5022
Jetta 1.8, 62kW	88-	4	BO		2007	4068		5022
Jetta 1.8, 66kW	86- 88	4	BO		2007	4059		5022
Jetta 1.8i 16V, 95, 102kW	86-	4	BO		2007	4059		5023
Jetta 1.8i, 82kW	8.82- 7.84	4	BO		2003	4018		5062
Jetta 1.8i syncro, 66-72kW	88- 89	4	BO		2007	4051		5023
Jetta 1.8i syncro, 66kW	87- 88	4	BO		2007	4059		5022
Jetta 1.8i, 77kW, (J,USA)	87- 89	4	BO		2007	4051		5023
Jetta 1.8i, 77kW, (J,USA)	89-	4	BO		2007	4068		5023
Jetta 1.8i, 77kW, (USA,CDN)	85- 85	4	BO		2003	4059		5023
Jetta 1.8i, 79kW	85- 87	4	BO		2003	4059		5023
Jetta 1.8i, 79kW	87- 89	4	BO		2007	4051		5023
Jetta 1.8i, 79kW	89-	4	BO		2007	4068		5023
Jetta 1.8i, 82kW	87-	4	BO		2007	4051		5023
Jetta 1.8i, 82kW	89-	4	BO		2007	4068		5023
Jetta 1.8i, 82kW, (CH,S)	84- 87	4	BO		2003	4059		5022
Jetta CLI, GLI 1.8	8.82-	4	BO		EI	4018		5062
Jetta Carat 1.8	3.84- 7.84	4	BO		2003	4018		5022
Jetta Carat 1.8	8.84-	4	BO		2003	4051		5022
Käfer 1200, 1.2i, 25kW	75- 85	4	BO	193		4018		5032 6095
Käfer 1200, 1.6i, 37kW	75- 77	4	BO	193		4018		5032 6095
Käfer 1303, 1.6i, 37kW	6.73- 12.79	4	BO	193		4018		5032 6095
Passat 1.3, 44kW	1.78- 10.80	4	BO	194		4018		5033 6102
Passat 1.3, 44kW	11.80- 7.83	4	BO		2003	4018		5036
Passat 1.3, 44kW	8.83- 7.84	4	BO		2003	4018		5022
Passat 1.3, 44kW	8.84- 7.86	4	BO		2003	4051		5022
Passat 1.3, 44kW	8.86- 7.87	4	BO		2003	4059		5022
Passat 1.5, 51kW, (CH,S)	6.83-	4	BO		2003	4018		5022
Passat 1.6, 51-55, 63kW	75- 80	4	BO	193		4018		5022 6100
Passat 1.6, 51-55, 63kW	83-	4	BO		2003	4018		5022
Passat 1.6, 51-55, 63kW	84- 88	4	BO		2003	4059		5022
Passat 1.6, 51-55kW	10.85-	4	BO		2003	4051		5022
Passat 1.6, 51-55kW	3.86- 3.88	4	BO		2007	4059		5022
Passat 1.6, 53kW	86- 88	4	BO		2007	4059		5022
Passat 1.6, 55kW	8.80- 7.84	4	BO		2003	4018		5022
Passat 1.6, 55kW	84- 88	4	BO		2003	4059		5022

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e		Zyl.	System					
								nicht ent rt unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit
Passat 1.6, 55kW, (CH)	8.82-	7.84	4	BO		2003	4018		5022
Passat 1.6, 55kW, (S)	8.75-	7.81	4	BO	193		4018		5032 6100
Passat 1.6, 55kW, (S)	8.81-	7.84	4	BO		2003	4018		5022
Passat 1.6, 55kW, (S)	83-	84	4	BO		2003	4018		5022
Passat 1.6, 63kW	8.80-	12.82	4	BO		2003	4018		5022
Passat 1.6, 81kW	8.80-	84	4	BO		2003	4018		5052
Passat 1.6i Kat, 51,55kW	87-	88	4	BO		2007	4059		5022
Passat 1.8 (Kat), 66kW	84-		4	BO		2003	4059		5022
Passat 1.8 (Kat), 79,82kW	88-		4	BO		2007	4059		5023
Passat 1.8 (Kat), 64kW	5.86-	3.88	4	BO		2007	4059		5022
Passat 1.8 syncro G60, 118kW	89-		4	BO		2007	4059		5023
Passat 1.8 syncro, 66kW	86-	88	4	BO		2007	4059		5022
Passat 1.8 66kW	1.83-	7.84	4	BO		2003	4018		5022
Passat 1.8 66kW	8.84-	4.86	4	BO		2003	4051		5022
Passat 1.8 66kW, (CH,S)	8.83-	7.84	4	BO		2003	4018		5022
Passat 1.8 66kW, (CH,S)	8.85-	4.86	4	BO		2003	4051		5062
Passat 1.8, 82kW	4.84-	7.84	4	BO		2003	4018		5022
Passat 1.8, 82kW	8.84-		4	BO		2003	4051		5062
Passat 1.8i (Kat), 66-68kW	83-	89	4	BO		2003	4018		5036
Passat 1.8i syncro, 68kW	86-	88	4	BO		2003	4059		5022
Passat 1.8i, 66-68kW	84-	88	4	BO		2003	4059		5022
Passat 1.8i, 66-68kW	8.84-	7.86	4	BO		2003	4051		5022
Passat 1.8i, 82kW	83-	84	4	BO		2003	4018		5062
Passat 1.9 5S, 85kW	1.81-	7.83	5	BO		2003	4035		5062
Passat 1.9 5S, 85kW, (AUS)	9.82-	7.83	5	BO		2003	4035		5022
Passat 1.9 5S, 85kW, (AUS)	9.81-	8.82	5	BO		2003	4035		5022
Passat 2.0 5i (Kat), 85kW, (CH,S)	84-	87	5	BO		2003	4050		5062
Passat 2.0 5i (Kat), 85kW, (CH,S)	85-	87	5	BO		2003	4050		5022
Passat 2.0 5i, 85kW	8.86-		5	BO		2007	4058		5022
Passat 2.0 5i, 85kW, (CH,S)	8.83-	7.84	5	BO		2003	4035		5062
Passat 2.0i syncro, 85kW	84-	85	5	BO		2003	4050		5062
Passat 2.0i syncro, 85kW, (CH,S)	85-	88	5	BO		2003	4050		5022
Passat 2.2i syncro, 100kW	84-	86	5	BO		2003	4050		5062
Passat 2.2i syncro, 100kW	86-	88	5	BO		2007	4058		5022
Passat 2.2i syncro, 88kW	85-	88	5	BO		2003	4050		5022
Passat 2.2i, 100kW, (CH,S)	85-	86	5	BO		2003	4050		5062
Passat 2.2i, 100kW, (CH,S)	86-	86	5	BO		2003	4058		5062
Passat 2.2i, 100kW, (CH,S)	86-	88	5	BO		2007	4058		5022
Passat 2.2i, 85kW	85-	88	5	BO		2003	4018		5032
Passat 2.2i, 85kW, (CH,S)	81-	83	5	BO		2003	4035		5022
Passat Syncro 1,8	1.86-	3.88	4	BO		2007	4051		5022
Polo	1.76-		4	DU	521		4313		5313 6314
Polo 0.8	1.76-	5.77	4	BO	194		4018		5033 6102
Polo 0.9	5.75-	8.81	4	BO	194		4018		5033 6102
Polo 1.05 29kW	9.81-	3.82	4	BO	194		4018		5033 6100
Polo 1.05 29kW	4.82-	7.84	4	BO	194		4018		5087 6100
Polo 1.05 29kW	4.84-	10.86	4	BO	194		4051		5087 6100
Polo 1.05, 33kW	90-		4	BO			4068		5036
Polo 1.0, 29kW	81-	82	4	BO	194		4018		5033 6100
Polo 1.0, 29kW	82-	84	4	BO	194		4018		5087 6100
Polo 1.0, 29kW	84-	86	4	BO	194		4051		5087
Polo 1.0, 33kW	85-	89	4	BO			4051		5036
Polo 1.0, 33kW	90-		4	BO			4068		5036
Polo 1.1 37kW	8.76-	7.83	4	BO	194		4018		5033 6102
Polo 1.3 40kW	8.83-	7.84	4	BO	194		4018		5087
Polo 1.3 40kW	8.84-		4	BO	194		4051		5087 6128
Polo 1.3 43/44kW	9.77-	7.83	4	BO	194		4018		5033 6102
Polo 1.3 43kW (CH,S)	8.83-	7.84	4	BO	194		4018		5033 6102
Polo 1.3 43kW (CH,S)	8.84-		4	BO	194		4051		5033 6102
Polo 1.3 37,40kW, (A)	85-	87	4	BO		2003	4051		5036
Polo 1.3 40kW	89-		4	BO		2003	4051		5036
Polo 1.3 43/44kW, (CH,S)	82-	84	4	BO	194		4018		5033 6102
Polo 1.3 43/44kW, (CH,S)	84-	88	4	BO	194		4051		5033 6102
Polo 1.3 55kW	82-	84	4	BO		2003	4018		5036
Polo 1.3 55kW	84-		4	BO		2003	4051		5023
Polo Classic 1.05, 29kW	8.84-		4	BO	194		4051		5087 6100
Polo Classic 1.1, 37kW	4.82-	10.82	4	BO	194		4018		5033 6102
Polo Classic 1.3	2.82-	7.84	4	BO	194		4018		5033 6102
Polo Classic 1.3	8.84-		4	BO	194		4051		5033 6102
Polo Classic E 1.1	4.82-	10.82	4	BO	194		4018		5033 6102
Polo Classic, 1.05, 29kW	4.82-	7.84	4	BO	194		4018		5087 6100
Polo Coupé GT, 1.3 55kW	9.82-	7.83	4	BO		2003	4018		5036
Polo Coupé GT, 1.3 55kW	8.83-	7.84	4	BO		2003	4018		5023
Polo Coupé GT, 1.3 55kW	8.84-		4	BO		2003	4051		5023
Polo Formel E 1.1	9.81-	7.83	4	BO	194		4018		5033 6102
Polo Injection 1,3	12.86-		4	BO		2003	4051		5036
Polo Injection G40 1,3	1.87-		4	BO		2003	4051		5023
Quantum 1.7, 58kW, (USA)	8.81-	7.83	4	BO		2003	4018		5022
Quantum 1.8, 66-68kW, (USA)	83-	85	4	BO		2003	4051		5022
Quantum 2.1, 77kW, (USA)	83-	84	4	BO		2003	4035		5022
Quantum 2.2, 2.2 syncro, 85,89kW, (USA)	85-	89	5	BO		2003	4058		5022

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System						
							nicht entsteht unsuppressed standard	entst r t suppressed antiparasit	
Quantum 2.2, 2.2 syncro, 85,89kW, (USA)	84-86	5	BO		2003	4050		5022	
Rabbit 1.5i, 57kW, (USA)	77-79	4	BO	193		4018		5032 6100	
Rabbit 1.6i, 55kW, (USA)	75-76	4	BO	193		4041		5032 6100	
Rabbit 1.6i, 60,61kW, (CDN,USA)	76-80	4	BO	193		4018		5032 6100	
Rabbit 1.6i, 61kW, (CA,USA)	9.79-7.80	4	BO		2003	4018		5022	
Rabbit 1.7i, 54kW, (AUS,CA,CDN,S,USA)	80-84	4	BO		2003	4018		5022	
Santana 1.3, 44kW	83-84	4	BO		2003	4059		5022	
Santana 1.3, 44kW	8.83-7.84	4	BO		2003	4018		5022	
Santana 1.3, 44kW	8.84-12.84	4	BO		2003	4051		5022	
Santana 1.6, 55,63kW	9.81-7.84	4	BO		2003	4018		5022	
Santana 1.6, 55kW	8.84-12.84	4	BO		2003	4051		5022	
Santana 1.8, 66kW	1.83-7.84	4	BO		2003	4018		5022	
Santana 1.8, 66kW	8.84-	4	BO		2003	4051		5022	
Santana 1.8, 66kW, WAN	8.83-7.84	4	BO	193		4018		5032	
Santana 1.8, 66kW, WAN	8.84-	4	BO	193		4051		5032	
Santana 1.8, 84kW	84-84	4	BO		2003	4018		5022	
Santana 1.9, 5S, 85kW	81-83	5	BO		2003	4035		5062	
Santana 2.0i, 85kW, (CH,S)	83-84	5	BO		2003	4035		5062	
Santana 2.0i, 85kW, (CH,S)	84-84	5	BO		2003	4050		5062	
Santana 2.1i, 85kW, (CH,S)	82-83	5	BO		2003	4035		5022	
Scirocco 1.1	6.76-7.79	4	BO	194		4018		5033 6102	
Scirocco 1.1	8.79-11.79	4	BO		2003	4018		5036 6102	
Scirocco 1.1	8.84-	4	BO		2003	4051		5062	
Scirocco 1.1, 1.3, L, GL, GT	8.78-	4	DU	521		4313		5313 6313	
Scirocco 1.1, 37,38kW, (CH)	74-79	4	BO	194		4018		5033 6102	
Scirocco 1.3	8.79-7.82	4	BO		2003	4018		5036	
Scirocco 1.3	8.82-7.84	4	BO	194		4018		5033 6102	
Scirocco 1.3	8.84-	4	BO	194		4051		5033 6102	
Scirocco 1.3, 40kW	83-84	4	BO	194		4018		5087 6128	
Scirocco 1.3, 44kW	79-83	4	BO		2003	4018		5036	
Scirocco 1.5	9.77-7.79	4	BO	193		4018		5032 6100	
Scirocco 1.5	8.79-12.83	4	BO		2003	4018		5022	
Scirocco 1.5, 48kW	79-81	4	BO		2003	4018		5022	
Scirocco 1.5i, 57kW, (J,USA)	77-79	4	BO	193		4018		5032 6100	
Scirocco 1.6	8.75-7.79	4	BO	193		4018		5032 6100	
Scirocco 1.6	8.79-12.83	4	BO		2003	4018		5022	
Scirocco 1.6	10.85-4.86	4	BO		2003	4051		5022	
Scirocco 1.6	4.86-	4	BO		2003	4059		5022	
Scirocco 1.6 55kW	1.83-7.83	4	BO		2003	4018		5022	
Scirocco 1.6 55kW	8.83-7.84	4	BO	193		4018		5022 6100	
Scirocco 1.6 55kW	8.84-7.85	4	BO	193		4051		5022 6100	
Scirocco 1.6 63kW	3.81-7.83	4	BO		2003	4018		5022	
Scirocco 1.6 GTI, GLI	6.76-7.79	4	BO	193		4018		5052 6100	
Scirocco 1.6 GTI, GLI	8.79-7.82	4	BO		2003	4018		5058	
Scirocco 1.6 (USA)	9.79-7.80	4	BO		2003	4018		5022	
Scirocco 1.6, 51-55kW, (A)	83-84	4	BO		2003	4018		5022	
Scirocco 1.6, 51-55kW, (A)	84-86	4	BO		2003	4051		5022	
Scirocco 1.6, 51-55kW,	75-77	4	BO	193		4018		5032 6100	
Scirocco 1.6, 51-55kW, (AUS,S)	76-79	4	BO	193		4018		5032 6100	
Scirocco 1.6, 51-55kW, (USA)	75-76	4	BO	193		4041		5032 6100	
Scirocco 1.6, 51kW	76-79	4	BO	193		4018		5032 6100	
Scirocco 1.6, 53kW	86-90	4	BO		2003	4059		5022	
Scirocco 1.6, 55kW, (CH,S)	81-83	4	BO	193		4018		5032 6100	
Scirocco 1.6, 55kW, (CH,S)	84-85	4	BO		2003	4051		5022	
Scirocco 1.6, 55kW, (CH,S)	85-85	4	BO		2003	4051		5076	
Scirocco 1.6, 55kW, (CH,S)	86-86	4	BO		2003	4059		5022	
Scirocco 1.6i, 60kW, (J,USA)	76-77	4	BO	193		4018		5032 6100	
Scirocco 1.7 (CDN,USA)	8.80-	4	BO		2003	4018		5022	
Scirocco 1.7 (S,AUS)	8.80-4.81	4	BO		2003	4018		5022	
Scirocco 1.78	8.82-7.84	4	BO		2003	4018		5062	
Scirocco 1.7i, 54-57kW, (AUS,CDN,S)	80-81	4	BO		2003	4018		5022	
Scirocco 1.7i, 57kW, (CDN,J,USA)	80-83	4	bo			4018		5022	
Scirocco 1.8	8.84-	4	BO		2003	4051		5022	
Scirocco 1.8, 66kW	11.83-7.84	4	BO		2003	4018		5022	
Scirocco 1.8 (USA)	5.83-	4	BO		2003	4018		5022	
Scirocco 1.8 GLI, GTI	8.82-7.84	4	BO		2003	4018		5062	
Scirocco 1.8, 66kW	84-86	4	BO		2003	4051		5022	
Scirocco 1.8, 66kW	86-	4	BO		2003	4059		5022	
Scirocco 1.8, 16V (Kat), 92-95kW, (D,J,USA)	86-	4	BO		2003	4059		5023	
Scirocco 1.8i, 16V, 102kW	85-89	4	BO		2003	4059		5023	
Scirocco 1.8i, 68-77kW	85-86	4	BO		2003	4051		5022	
Scirocco 1.8i, 68-77kW	86-	4	BO		2003	4059		5022	
Scirocco 1.8i, 82kW, (CH,S)	84-85	4	BO		2003	4051		5062	
Scirocco 1.8i, 82kW, (CH,S)	85-	4	BO		2003	4059		5022	
Scirocco GTI	8.84-	4	BO		2003	4051		5022	
VOLSWAGEN (E)									
Santana 1,8	10.85-4.86	4	BO		2003	4051		5022	
Santana 1,8	5.86-	4	BO		2003	4059		5022	
Santana Injection 2,0	8.85-7.86	6	BO		2003	4050		5022	
Santana Injection 2,0	8.86-	5	BO		2003	4058		5022	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e	Zyl.	System					
							nicht entsteht unsuppressed standard	entst rt suppressed antiparasit

VOLSWAGEN COMMERCIAL (D)






Bus 1.9 40kW (WAN)	9.82-	9.83	4	BO	193		4018	5069	6079
Bus 1.9 44+57kW	9.82-	9.83	4	BO		2003	4018	5069	
Caddy	83-		4	BO	161		4018	5022	6100
Caddy 1.5	12.82-	7.83	4	BO	193		4018	5032	6100
Caddy 1.6	12.82-	7.84	4	BO	193		4018	5032	6100
Caddy 1.6	8.84-		4	BO	193		4051	5032	6100
Caddy 1.6 (CH,S)	12.82-		4	BO	193		4018	5032	6100
Caravelle 1.9 44+57kW	9.82-	6.84	4	BO		2003	4018	5069	
Caravelle 1.9 63kW (AUS)	7.83-	6.84	4	BO		2003	4018	5022	
Caravelle 1.9 63kW (AUS)	7.84-		4	BO		2003	4051	5022	
Caravelle 1.9, 40,44,57kW	7.84-		4	BO		2003	4051	5069	
Caravelle, Carat 1.9 60kW	10.83-		4	BO		2003	4018	5022	
Kombi 2.0 (CA)	1.76-	7.78	4	BO	193		4018	5032	6079
Kombi 2.0 (CA)	8.78-	1.83	4	BO		EI	4018	5022	
Kombi 2.0 (USA)	1.76-		4	BO	193		4018	5041	6095
LT 28,31,35 (2.0 Ltr.)	5.75-	12.82	4	BO	193		4018	5032	6100
LT 28,31,35,40,45,50 (2.4 Ltr.)	12.82-	4.83	6	BO	195		4021	5031	5029
LT 28,31,35,40,45,50 (2.4 Ltr.)	5.83-	6.84	6	BO	195		4021	5080	6106
LT 28,31,35,40,45,50 (2.4 Ltr.)	7.84-	7.86	6	BO	195		4053	5080	6106
LT 40 4x4, 45 4x4 (2,4 Lit.)	9.85-		6	BO	195		4053	5080	6106
LT 40, 45	9.78-	12.82	4	BO	193		4018	5032	6100
Micro-Bus 1.9 63kW (AUS)	7.83-	6.84	4	BO		2003	4018	5022	
Micro-Bus 1.9 63kW (AUS)	7.84-		4	BO		2003	4051	5022	
Rabbit Pickup 1.6 (USA)	8.79-	7.80	4	BO		2003	4018	5022	
Rabbit Pickup 1.7 (CDN,USA)	8.80-	4.83	4	BO		2003	4018	5022	
Rabbit Pickup 1.7 (CA)	8.81-	4.83	4	BO		2003	4018	5022	
Station Wagon 2.0 (CA)	1.76-	7.78	4	BO	193		4018	5032	
Station Wagon 2.0 (CA)	8.78-	1.83	4	BO		EI	4018	5022	
Station Wagon 2.0 (USA)	1.76-	8.80	4	BO	193		4018	5041	6095
Station Wagon 2.0 (USA)	9.80-	1.83	4	BO	193		4018	5032	6079
Transporter (AUS)	8.77-	3.79	4	BO	193		4018	5041	6095
Transporter 1.6	5.73-	2.79	4	BO	193		4018	5042	6095
Transporter 1.6	3.79-		4	BO		2003	4018	5063	
Transporter 1.6 (WAN)	3.79-	3.80	4	BO		2003	4018	5063	
Transporter 1.6 (WAN)	4.80-		4	BO	193		4018	5096	6079
Transporter 1.9 40kW	9.82-	6.84	4	BO	193		4018	5069	6079
Transporter 1.9 40kW	7.84-	9.88	4	BO	193		4051	5069	
Transporter 1.9 44+57kW	9.82-	6.84	4	BO		2003	4018	5069	
Transporter 1.9 44+57kW	7.84-		4	BO		2003	4051	5069	
Transporter 1.9 60kW	7.83-		4	BO		2003	4018	5022	
Transporter 1.9 63kW (AUS)	7.83-	6.84	4	BO		2003	4018	5022	
Transporter 1.9 63kW (AUS)	7.84-		4	BO		2003	4051	5022	
Transporter 2.0	8.75-	3.79	4	BO	193		4018	5041	6095
Transporter 2.0	4.79-	1.83	4	BO		2003	4018	5069	
Transporter 2.0 (S)	9.76-	8.80	4	BO	193		4018	5041	6095
Transporter 2.0 (S)	3.81-	1.83	4	BO	193		4018	5032	6079
Vanagon 1.9 63kW (CDN,USA)	1.83-		4	BO		2003	4051	5022	

VOLSWAGEN DO BRASIL (BR)

Brasilia	75-	80	4	BO	161		4039	5035	6118
Golf GT, GTS 1,8 (P)	3.84-	6.86	4	BO		EI	4018	5032	
Transporter VWB	75-		4	BO	161		4039	5035	6118
VWB 1300, 1500	75-	82	4	BO	161		4039	5035	6118

VOLVO (S)

66 DL 1.1, 1.3	8.75-		4	DU	542		4301	5301	5304	6305
240 Injection 2,3 (Mot. B 230 FS)	5.88-		4	BO		2002	4055		5094	
240 Serie	82-		4	BO		2001	4901	5901		
240 Serie (Mot. B 17 A)	11.78-		4	BO	251		4018		5034	6125
240 Serie (Mot. B 19 A)	8.77-		4	BO	251		4018		5034	6125
240 Serie (Mot. B 19 E)	9.76-		4	BO		2001	4018		5032	
240 Serie (Mot. B 19 ET)	8.81-		4	BO		2001	4018		5032	
240 Serie (Mot. B 19 K)	8.83-		4	BO	251		4018		5032	6125
240 Serie (Mot. B 200)	85-		4	BO		2003	4055		5094	
240 Serie (Mot. B 21 A)	4.76-		4	BO	251		4018		5034	6125
240 Serie (Mot. B 21 A) (S)	8.78-		4	BO	251		4018		5034	6125
240 Serie (Mot. B 21 E) (S)	8.74-	7.82	4	BO		2001	4018		5032	
240 Serie (Mot. B 21 ET)	8.80-		4	BO		2001	4018		5032	
240 Serie (Mot. B 21 F)	8.75-	7.80	4	BO		2001	4018		5032	
240 Serie (Mot. B 21 F) (CA.)	10.76-	7.81	4	BO		2001	4018		5032	
240 Serie (Mot. B 21 FT)	8.80-		4	BO		2001	4018		5032	
240 Serie (Mot. B 23 A)	8.80-		4	BO	251		4018		5032	6125
240 Serie (Mot. B 23 E)	3.79-		4	BO		2001	4018		5032	
240 Serie (Mot. B 23 E,A)	85-		4	BO		2003	4018		5093	
240 Serie (Mot. B 23 F)	8.82-		4	BO		2001	4018		5022	
240 Serie (Mot. B 23 F) (USA)	8.82-		4	BO		2001	4018		5032	
240 Serie (Mot. B 23)	85-		4	BO		2003	4018		5022	
240 Serie (Mot. B 28 E)	8.80-		6	BO		2001	4037		5030	
260 Serie (Mot. B 23 A)	8.81-	7.82	4	BO	251		4018		5032	6125
260 Serie (Mot. B 27 A)	5.75-	7.79	6	BO		2001	4037		5030	

Type Model Mod le	Jahr Year Ann e		Zyl.	System						
								nicht entstr unsuppressed standard	entstr suppressed antiparasit	
260 Serie (Mot. B 27 E)	8.74-	7.80	6	BO		2001	4037		5030	
260 Serie (Mot. B 27 F)	11.75-	7.78	6	BO		2001	4037		5030	
260 Serie (Mot. B 28 A)	8.79-	7.82	6	BO		2001	4037		5030	
260 Serie (Mot. B 28 E)	8.80-	7.82	6	BO		2001	4037		5030	
260 Serie (Mot. B 28 F)	7.79-	7.82	6	BO		2001	4037		5030	
264 GL	75-		6	DU	544		4311	5308	6311	
264 GL	8.80-		6	DU	544		4311	5308	6311	
340	81-		4	DR	352		4201		6201	
340 (Mot. B 14)	84-		4	DU		EI	4309	5311		
340 (Mot. B 14)	84-		4	DU		EI	4309	5317		
340 (Mot. B 172 K)	9.85-		4	DU		EI	4319		5320	
340 Injection 2.0	1.86-		4	BO		EI	4018		5023	
340 Serie	82-		4	SEV			4773		5773	
340 Serie (Mot. B19A)	8.80-		4	BO	251		4018		5032	
340 Serie Sport (Mot. B19A)	10.81-		4	BO	251		4018	5032	6125	
340 GL, 345 GL	81-		4	DR	352		4201		6201	
343, 345	2.76-		4	DU	542		4301	5301	6303	
343, 345	8.80-		4	DR	352		4201	5200	6201	
360 (Mot. B 200)	85-		4	BO		2003	4055		5094	
360 Injection 2,0 (CH, D)	1.86-		4	BO		2003	4018		5023	
360 S (Mot. B 19 E)	8.82-		4	BO		2001	4018		5022	
360 Serie (Mot. B 19 A)	8.82-		4	BO	161		4018		6125	
440 (1721cc)							4329		5320	
740	85-		4	BO		2003	4018		5093	
740	85-		4	BO		2003	4055		5094	
740	85-		4	BO		2003	4055		5094	
740 (Mot. B 200)	85-		4	BO		2003	4018		5093	
760 (Mot. B 230)	85-		4	BO		2003	4055		5094	
760 GLE 2.8	4.82-		6	BO		2002	4037		5030	
760 GLE Turbo 2.3	4.82-		6	BO		2002	4037		5030	
760 S (Mot. B 28 A)	8.82-		6	BO		2002	4037		5030	
760 S (Mot. B 28 E)	2.82-	4.86	6	BO		2002	4037		5030	
760 S (Mot. B 28 F) for (USA)	8.82-		6	BO		2002	4037		5030	
760 Serie Turbo (Mot. 23 ET)	4.83-		4	BO		2002	4018		5022	
760 Intercooler, Turbo Intercooler	85-		4	BO		2002	4055		5094	
760 Injection Turbo 2,0	1.86-		4	BO		2003	4055		5094	
WARTBURG (DDR)										
1.3, 43 KW (VW MOT.)	9.88-		4	BO		EI		4051	5036	
353 LIMOUSINE, 37 KW	70-		3	IKA	235		4714	5714	6714	
353 TOURIST, 37 KW	70-		3	IKA	235		4714	5714	6714	
TRABANT (DDR)										
600	59-	63	2	IKA	232A					
601, 19 KW	63-	84	2	IKA	235					
WOLGA (USR)										
M 21 D, GAS 24	67-		4	USR	802					
WOLSELEY (GB)										
18/22	75-		6	LU	622			5505	6535	
Six	74-		6	LU	622			5505	6535	
ZASTAVA (YU)										
30 PK-750	71-		4	MA	438		4622	5618	5627	
55 PK-101 (1100)	71-		4	MA	452		4627	5635	5632	
60 PK-1300, 70 PK-125 PZ	71-		4	MA	335				6621	
102	80-	85	4	MA	452		4621	5635	5632	
1100	79-		4	MA	452		4627	5635	5632	
Yugo 45	80-	85	4	MA	452		4621	5635	5632	
Yugo 45 A	2.87-		4	RC	263		4647		5032	
Yugo 55 (Mot. 1117 cc)	84-	85	4	MA	452		4621		5632	
Yugo 55 1,1 (EU)	2.86-		4	BO		2001	4018		5022	
Yugo 55 1,3 (EU)	2.86-		4	BO		2001	4018		5022	
Yugo 55 A	2.87-		4	RC	263		4647		5032	
Yugo 65 A	4.88-		4	RC	263		4647		5032	
ZAZ (USR)										
968 A(1200, 1500 cc)	76-		4	USR	805		4822	5822	6823	