

CARS - 54% Saving due to HIT-FLON

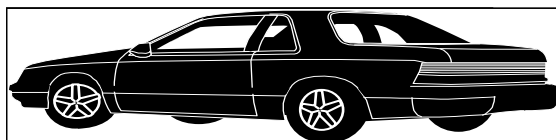
* Reference : ADAC 11/91, 4/98



Fuel Litre/100 Km			Fuel Type	MAKE	TYPE	Oil Vol litre	kW	Litre/ 30000 Km Spec	Litre/ 30000 Km Real	Litre/ 30000 Km Difference	54% Saving Litre
Spec.	Real*	Diff.									
8,0	8,9	0,9	S	Alfa Romeo	146 1.4		76	2400	2670	270	146
8,7	10,1	1,4	S	Alfa Romeo	156 2.0		77	2610	3030	420	227
8,1	9,2	1,1	S	Alfa Romeo	164 2.0 TwSp	5,5	78	2430	2760	330	178
9,4	10,6	1,2	S	Alfa Romeo	164 3.0 V6	7,5	79	2820	3180	360	194
9,9	11,3	1,4	S	Alfa Romeo	164 QV	7,5	80	2970	3390	420	227
7,6	9,3	1,7	S	Alfa Romeo	33 1.4 i.e.	4,6	81	2280	2790	510	275
7,7	9,1	1,4	S	Alfa Romeo	33 1.7 i.e.	4,6	82	2310	2730	420	227
8,1	9,4	1,3	S	Alfa Romeo	33 Boxer QV	4,6	83	2430	2820	390	211
8,4	9,5	1,1	S	Alfa Romeo	75 1.8 i.e.	4,6	84	2520	2850	330	178
8,6	9,2	0,6	S	Alfa Romeo	75 2.0 TwSp	4,6	85	2580	2760	180	97
8,6	9,5	0,9	S	Alfa Romeo	Spider 2.0	6,6	86	2580	2850	270	146
8,8	9,4	0,6	S	Audi	A3 1.8		87	2640	2820	180	97
5,0	5,9	0,9	D	Audi	A3 1.9 TDI		88	1500	1770	270	146
8,2	9,0	0,8	S	Audi	A4 1.6		89	2460	2700	240	130
8,5	9,2	0,7	S	Audi	A4 1.8		90	2550	2760	210	113
5,5	6,2	0,7	D	Audi	A4 1.9 TDI		91	1650	1860	210	113
5,5	7,3	1,8	D	Audi	A4 1.9 TDI Aut.		92	1650	2190	540	292
8,1	9,1	1,0	S	Audi	A4 Avant 1.8 T		93	2430	2730	300	162
5,4	6,2	0,8	D	Audi	A4 Avant 1.9 TDI		94	1620	1860	240	130
7,0	7,6	0,6	D	Audi	A6 2.5 TDI		95	2100	2280	180	97
10,4	11,8	1,4	S	Audi	Coupe S2	4,5	96	3120	3540	420	227
8,5	10,4	1,9	S	Audi	Coupé 2.3 E	4,0	97	2550	3120	570	308
12,5	14,6	2,1	S	Audi	V8 4,2 exclusiv	9,5	98	3750	4380	630	340
8,4	9,1	0,7	N	BMW	316 i	4,0	99	2520	2730	210	113
7,8	8,8	1,0	S	BMW	316i compact		100	2340	2640	300	162
8,6	9,6	1,0	N	BMW	318 i	4,0	101	2580	2880	300	162
9,2	10,0	0,8	S	BMW	320i touring		102	2760	3000	240	130
8,1	9,2	1,1	S	BMW	323i Coupe		103	2430	2760	330	178
8,8	11,1	2,3	S	BMW	325 i	6,5	104	2640	3330	690	373
7,0	8,0	1,0	D	BMW	325 td Kat	5,3	105	2100	2400	300	162
8,9	12,0	3,1	S	BMW	520 i	6,5	106	2670	3600	930	502
9,0	11,0	2,0	S	BMW	525 i	6,5	107	2700	3300	600	324
7,6	8,7	1,1	D	BMW	525 tds		108	2280	2610	330	178
7,9	9,1	1,2	D	BMW	525 tds touring		109	2370	2730	360	194
10,5	12,2	1,7	N	BMW	530 i	7,5	110	3150	3660	510	275
8,0	9,5	1,5	D	BMW	725 tds		111	2400	2850	450	243
11,7	12,6	0,9	N	BMW	730 i	5,8	112	3510	3780	270	146
11,9	13,0	1,1	N	BMW	735 i	7,5	113	3570	3900	330	178
13,2	14,2	1,0	N	BMW	750 i	7,5	114	3960	4260	300	162
12,9	14,5	1,6	N	BMW	850 Ci	7,5	115	3870	4350	480	259
7,9	8,7	0,8	S	BMW	Z3 1.8		116	2370	2610	240	130
9,7	12,7	3,0	D	Chrysler	Cherokee		117	2910	3810	900	486
9,5	11,8	2,3	N	Chrysler	LeBaron V6	3,8	118	2850	3540	690	373
10,1	12,8	2,7	N	Chrysler	Saratoga 3,0 V6	3,8	119	3030	3840	810	437
11,2	12,2	1,0	N	Chrysler	Stratus 2.5		120	3360	3660	300	162
10,7	13,1	2,4	N	Chrysler	Voyager 2.4		121	3210	3930	720	389
10,3	11,6	1,3	N	Chrysler	Voyager SE 2.5	3,8	122	3090	3480	390	211
7,2	8,5	1,3	S	Citroen	AX GTI	3,5	123	2160	2550	390	211
7,8	8,6	0,8	S	Citroen	BX 14 TGE	3,5	124	2340	2580	240	130
7,7	8,5	0,8	S	Citroen	BX 16 TGI	5,0	125	2310	2550	240	130
9,0	10,0	1,0	S	Citroen	BX 19 Break	5,0	126	2700	3000	300	162
8,7	9,8	1,1	S	Citroen	BX 19 Top	5,0	127	2610	2940	330	178
6,1	7,1	1,0	D	Citroen	BX TZD Turbo	5,0	128	1830	2130	300	162
6,6	8,5	1,9	D	Citroen	Berlingo 1.9 D		129	1980	2550	570	308
8,3	9,5	1,2	D	Citroen	Evasion T D12		130	2490	2850	360	194
5,3	5,9	0,6	D	Citroen	Saxo 1.5		131	1590	1770	180	97
9,5	11,0	1,5	S	Citroen	XM 2.0 Inj.	5,4	132	2850	3300	450	243
7,8	9,2	1,4	D	Citroen	XM 2.5 TD		133	2340	2760	420	227
10,8	12,2	1,4	S	Citroen	XM 3.0 V6	7,0	134	3240	3660	420	227
11,4	12,9	1,5	S	Citroen	XM 3.0 V6 24	7,0	135	3420	3870	450	243
6,9	8,0	1,1	D	Citroen	XM Turbo D 12	5,8	136	2070	2400	330	178
7,1	7,7	0,6	S	Citroen	ZX 1.4 i	3,5	137	2130	2310	180	97
8,6	9,4	0,8	N	Daewoo	Lanos 1.5		138	2580	2820	240	130
7,0	9,0	2,0	N	Daihatsu	Applause XiL	3,6	139	2100	2700	600	324

CARS - 54% Saving due to HIT-FLON

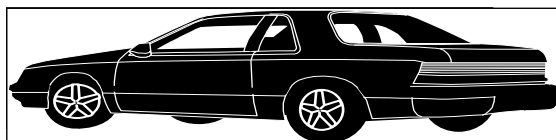
* Reference : ADAC 11/91, 4/98



Fuel Litre/100 Km			Fuel Type	MAKE	TYPE	Oil Vol litre	kW	Litre/ 30000 Km Spec	Litre/ 30000 Km Real	Litre/ 30000 Km Difference	54% Saving Litre
Spec.	Real*	Diff.									
6,6	7,8	1,2	N	Daihatsu	Charade 1.3i	3,5	140	1980	2340	360	194
5,7	6,4	0,7	N	Daihatsu	Charade CS	2,7	141	1710	1920	210	113
5,4	6,0	0,6	N	Daihatsu	Cuore	2,6	142	1620	1800	180	97
6,2	6,9	0,7	N	Daihatsu	Move		143	1860	2070	210	113
8,8	9,4	0,6	N	Daihatsu	Terios		144	2640	2820	180	97
8,5	9,1	0,6	S	Fiat	Brava 1.8		145	2550	2730	180	97
6,4	7,6	1,2	D	Fiat	Brava TD 75		146	1920	2280	360	194
6,3	6,9	0,6	S	Fiat	Cinquecento sport		147	1890	2070	180	97
8,3	10,7	2,4	S	Fiat	Croma 2.0i.e. T	5,5	148	2490	3210	720	389
8,6	9,2	0,6	S	Fiat	Palio 100		149	2580	2760	180	97
6,2	7,3	1,1	S	Fiat	Panda 1000 i.e.	3,7	150	1860	2190	330	178
6,8	7,5	0,7	S	Fiat	Punto 85		151	2040	2250	210	113
7,8	9,8	2,0	S	Fiat	Tempra 1.6 i.e.	4,0	152	2340	2940	600	324
8,8	10,6	1,8	S	Fiat	Tempra 2.0 i.e.	5,5	153	2640	3180	540	292
7,0	8,4	1,4	S	Fiat	Tipo 1.4 i.e.	3,7	154	2100	2520	420	227
8,3	9,4	1,1	S	Fiat	Tipo 1.6 i.e.	4,0	155	2490	2820	330	178
9,6	10,9	1,3	S	Fiat	Tipo 2.0 i.e.	5,5	156	2880	3270	390	211
9,4	11,6	2,2	S	Fiat	Tipo 2.0 i.e. 16V	5,5	157	2820	3480	660	356
7,4	8,3	0,9	S	Fiat	Uno 1.4 i.e.	4,1	158	2220	2490	270	146
6,9	8,4	1,5	S	Fiat	Uno 1.5 i.e.	4,1	159	2070	2520	450	243
8,0	8,9	0,9	S	Fiat	Uno Turbo i.e.	4,1	160	2400	2670	270	146
7,8	8,7	0,9	S	Ford	Escord 1.4 i	3,5	161	2340	2610	270	146
7,9	8,6	0,7	S	Ford	Escord 1.8 i	4,2	162	2370	2580	210	113
5,6	6,3	0,7	D	Ford	Escord 1.8D Kat	4,5	163	1680	1890	210	113
8,4	9,5	1,1	S	Ford	Escord RS 2000	4,5	164	2520	2850	330	178
6,5	7,6	1,1	D	Ford	Escort 1.8 TD Turnier		165	1950	2280	330	178
6,0	7,2	1,2	S	Ford	Fiesta 1.1 i	3,2	166	1800	2160	360	194
6,4	7,6	1,2	S	Ford	Fiesta 1.3 i	3,2	167	1920	2280	360	194
5,3	6,3	1,0	D	Ford	Fiesta 1.8 D Kat	4,5	168	1590	1890	300	162
8,1	9,5	1,4	S	Ford	Fiesta XR2i	4,2	169	2430	2850	420	227
10,4	11,6	1,2	S	Ford	Galaxi 2.0		170	3120	3480	360	194
6,8	7,8	1,0	D	Ford	Mondeo 1.8 TD Turnier		171	2040	2340	300	162
5,7	6,4	0,7	D	Ford	Orion 1.8 D Kat	4,5	172	1710	1920	210	113
7,9	12,8	4,9	S	Ford	Orion 1.8 i CLX	4,2	173	2370	3840	1470	794
8,9	10,7	1,8	S	Ford	Probe GT	4,2	174	2670	3210	540	292
7,6	8,2	0,6	S	Ford	Puma 1.7		175	2280	2460	180	97
7,8	9,7	1,9	S	Ford	Scorpio 2.0 i	4,5	176	2340	2910	570	308
10,3	12,0	1,7	S	Ford	Scorpio 2.4 i	4,2	177	3090	3600	510	275
11,2	12,8	1,6	S	Ford	Scorpio 2.9 i 24V	5,0	178	3360	3840	480	259
8,2	9,5	1,3	S	Ford	Sierra 1.6 i	3,5	179	2460	2850	390	211
7,6	9,6	2,0	S	Ford	Sierra 2.0 i	4,5	180	2280	2880	600	324
10,8	12,0	1,2	S	Ford	Sierra 2.9 i	4,2	181	3240	3600	360	194
11,9	13,9	2,0	S	Ford	Windstar 3.0		182	3570	4170	600	324
8,6	10,1	1,5	N	Honda	Accord 2.0	3,8	183	2580	3030	450	243
5,7	7,3	1,6	D	Honda	Accord 2.0 TD		184	1710	2190	480	259
8,6	10,1	1,5	S	Honda	Accord 2.0 i	3,8	185	2580	3030	450	243
9,0	10,6	1,6	S	Honda	Accord 2.2 i	3,8	186	2700	3180	480	259
10,4	11,7	1,3	S	Honda	CR-V 2.0		187	3120	3510	390	211
7,9	8,8	0,9	N	Honda	Concerto 1.5 i	3,8	188	2370	2640	270	146
12,5	13,3	0,8	S	Honda	Legend 3.5		189	3750	3990	240	130
8,6	9,9	1,3	N	Honda	Prelude EX 2.0	3,8	190	2580	2970	390	211
8,2	8,9	0,7	N	Hyundai	Lantra 1.6i		191	2460	2670	210	113
8,4	9,4	1,0	N	Hyundai	Lantra 2.0		192	2520	2820	300	162
7,6	8,3	0,7	N	Hyundai	Pony GS 1.5 i	3,5	193	2280	2490	210	113
14,7	16,7	2,0	S	Jaguar	Daimler D. Six	9,1	194	4410	5010	600	324
11,4	14,1	2,7	S	Jaguar	XJ6 4.0	8,0	195	3420	4230	810	437
8,5	9,1	0,6	N	KIA	Clarus 1.8		196	2550	2730	180	97
16,5	17,2	0,7	S	Lamborghini	Diablo	13,0	197	4950	5160	210	113
8,3	9,2	0,9	S	Lancia	Dedra 1.6 i.e.	4,0	198	2490	2760	270	146
8,5	10,7	2,2	S	Lancia	Dedra 1.8 i.e.	5,8	199	2550	3210	660	356
9,4	10,8	1,4	S	Lancia	Dedra 2000 turbo	5,2	200	2820	3240	420	227
10,6	11,3	0,7	S	Lancia	Delta 2.0		201	3180	3390	210	113
10,0	12,0	2,0	S	Lancia	Delta HF Integr.	5,9	202	3000	3600	600	324
11,0	11,6	0,6	S	Lancia	Kappa 2.4 Coupe		203	3300	3480	180	97

CARS - 54% Saving due to HIT-FLON

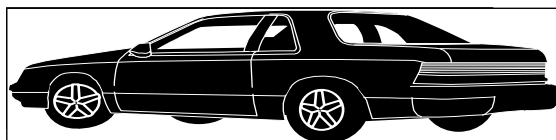
* Reference : ADAC 11/91, 4/98



Fuel Litre/100 Km			Fuel Type	MAKE	TYPE	Oil Vol litre	kW	Litre/ 30000 Km Spec	Litre/ 30000 Km Real	Litre/ 30000 Km Difference	54% Saving Litre
Spec.	Real*	Diff.									
8,5	10,0	1,5	D	Lancia	Kappa 2.4 TDS		204	2550	3000	450	243
8,3	10,8	2,5	S	Lancia	Thema i.e.	5,5	205	2490	3240	750	405
9,1	11,2	2,1	S	Lancia	Thema turbo 16 V	5,5	206	2730	3360	630	340
6,4	7,0	0,6	S	Lancia	Y Elefantino		207	1920	2100	180	97
11,2	12,1	0,9	S	Lancia	Zeta 2.0		208	3360	3630	270	146
14,8	16,0	1,2	N	Land Rover	Defender 90	6,2	209	4440	4800	360	194
14,8	16,0	1,2	S	Land Rover	Discovery V8i	6,3	210	4440	4800	360	194
12,0	13,1	1,1	S	Lotus	Esprit	6,5	211	3600	3930	330	178
6,0	7,3	1,3	N	Mazda	121 GLX	3,5	212	1800	2190	390	211
7,5	8,5	1,0	N	Mazda	323 GLX 1.6 i 16V	3,4	213	2250	2550	300	162
8,5	9,3	0,8	S	Mazda	323 GT	4,0	214	2550	2790	240	130
6,9	8,1	1,2	N	Mazda	323 LX 1.4 i 16V	3,4	215	2070	2430	360	194
7,6	8,8	1,2	S	Mazda	323 P 1.5		216	2280	2640	360	194
8,0	11,6	3,6	S	Mazda	626 GLX	3,3	217	2400	3480	1080	583
7,7	9,5	1,8	N	Mazda	626 LX 2.0 i	3,7	218	2310	2850	540	292
12,3	13,8	1,5	S	Mazda	MPV 3.0		219	3690	4140	450	243
9,0	10,4	1,4	S	Mazda	MX - 3 V6	4,9	220	2700	3120	420	227
7,8	9,0	1,2	S	Mazda	MX - 5	3,2	221	2340	2700	360	194
7,1	7,9	0,8	D	Mercedes	190 D 2.5 Kat	7,0	222	2130	2370	240	130
6,6	7,5	0,9	D	Mercedes	190 D Kat	6,5	223	1980	2250	270	146
8,9	10,1	1,2	S	Mercedes	190 E 1.8	5,0	224	2670	3030	360	194
8,8	9,8	1,0	S	Mercedes	190 E 2.0	5,0	225	2640	2940	300	162
9,1	10,4	1,3	S	Mercedes	190 E 2.3	5,0	226	2730	3120	390	211
9,1	11,6	2,5	S	Mercedes	190 E 2.5 16V	5,0	227	2730	3480	750	405
10,1	11,3	1,2	S	Mercedes	190 E 2.6	6,0	228	3030	3390	360	194
6,7	7,6	0,9	D	Mercedes	200 D Kat	6,0	229	2010	2280	270	146
8,6	10,2	1,6	S	Mercedes	200 E	6,0	230	2580	3060	480	259
10,1	11,0	0,9	S	Mercedes	230 E	6,0	231	3030	3300	270	146
7,1	8,6	1,5	D	Mercedes	250 D Kat	6,5	232	2130	2580	450	243
11,5	12,1	0,6	S	Mercedes	300 CE 24V	7,5	233	3450	3630	180	97
7,4	9,3	1,9	D	Mercedes	300 D Kat	7,0	234	2220	2790	570	308
12,9	13,8	0,9	S	Mercedes	300 SE	7,5	235	3870	4140	270	146
11,6	12,9	1,3	S	Mercedes	300 SL	6,0	236	3480	3870	390	211
13,0	14,0	1,0	S	Mercedes	400 SE	8,0	237	3900	4200	300	162
13,5	14,8	1,3	S	Mercedes	500 SE	10,0	238	4050	4440	390	211
15,4	17,0	1,6	S	Mercedes	600 SE	10,0	239	4620	5100	480	259
8,0	8,8	0,8	D	Mercedes	C250 DT		240	2400	2640	240	130
8,1	9,1	1,0	D	Mercedes	C250 T Aut.		241	2430	2730	300	162
7,6	8,2	0,6	D	Mercedes	E290 T		242	2280	2460	180	97
7,9	8,9	1,0	D	Mercedes	E300 TD		243	2370	2670	300	162
7,3	8,3	1,0	S	Mitsubishi	Carisma 1.6		244	2190	2490	300	162
6,6	8,6	2,0	S	Mitsubishi	Carisma 1.8 GDI		245	1980	2580	600	324
6,0	7,0	1,0	D	Mitsubishi	Carisma TD 1.9		246	1800	2100	300	162
6,8	7,4	0,6	N	Mitsubishi	Colt 1300		247	2040	2220	180	97
6,9	7,9	1,0	N	Mitsubishi	Colt 1300 GLi		248	2070	2370	300	162
7,2	8,6	1,4	S	Mitsubishi	Colt 1600 GLXi	3,8	249	2160	2580	420	227
7,9	9,2	1,3	S	Mitsubishi	Colt GTi 16V	3,8	250	2370	2760	390	211
8,4	9,0	0,6	S	Mitsubishi	Galant 2.0	3,9	251	2520	2700	180	97
9,2	9,8	0,6	S	Mitsubishi	Galant 2.5		252	2760	2940	180	97
8,4	11,2	2,8	S	Mitsubishi	Galant GTi 16V	4,7	253	2520	3360	840	454
6,9	8,0	1,1	N	Mitsubishi	Lancer 1300		254	2070	2400	330	178
7,2	11,0	3,8	S	Mitsubishi	Lancer 1500 GLXi	3,4	255	2160	3300	1140	616
13,5	14,9	1,4	S	Mitsubishi	Pajero 3500		256	4050	4470	420	227
13,7	14,6	0,9	N	Mitsubishi	Pajero V6	4,6	257	4110	4380	270	146
10,3	11,9	1,6	S	Mitsubishi	Sigma V6	4,6	258	3090	3570	480	259
10,1	11,4	1,3	S	Mitsubishi	Sigma V6 24V	4,6	259	3030	3420	390	211
12,3	13,5	1,2	N	Mitsubishi	Space Gear 2000		260	3690	4050	360	194
10,9	11,6	0,7	S	Mitsubishi	Space wagon		261	3270	3480	210	113
6,9	8,3	1,4	S	Nissan	100 NX	3,2	262	2070	2490	420	227
11,2	12,2	1,0	S	Nissan	300 ZX Twin Tb.	4,1	263	3360	3660	300	162
9,8	10,9	1,1	S	Nissan	Maxima V6	4,3	264	2940	3270	330	178
6,2	7,4	1,2	N	Nissan	Micra	2,8	265	1860	2220	360	194
13,3	16,0	2,7	N	Nissan	Pathfinder 3.3		266	3990	4800	810	437
9,9	10,5	0,6	N	Nissan	Prairie Pro	3,6	267	2970	3150	180	97

CARS - 54% Saving due to HIT-FLON

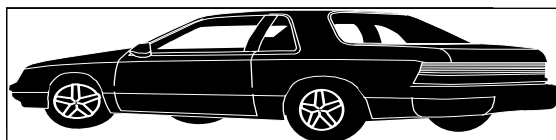
* Reference : ADAC 11/91, 4/98



Fuel Litre/100 Km			Fuel Type	MAKE	TYPE	Oil Vol litre	kW	Litre/ 30000 Km Spec	Litre/ 30000 Km Real	Litre/ 30000 Km Difference	54% Saving Litre
Spec.	Real*	Diff.									
7,1	8,6	1,5	S	Nissan	Primera SLX 1.6	3,2	268	2130	2580	450	243
8,3	9,6	1,3	S	Nissan	Primera SLX 2.0	3,4	269	2490	2880	390	211
10,5	12,1	1,6	S	Nissan	Serena 2.0		270	3150	3630	480	259
6,5	8,4	1,9	N	Nissan	Sunny 1.4 LX	3,2	271	1950	2520	570	308
7,1	8,0	0,9	S	Nissan	Sunny 1.6 SLX	3,2	272	2130	2400	270	146
10,5	12,0	1,5	D	Nissan	Terrano II 2.7		273	3150	3600	450	243
13,9	14,8	0,9	N	Nissan	Terrano V6	3,4	274	4170	4440	270	146
11,9	12,5	0,6	N	Nissan	Vanette Bus	4,3	275	3570	3750	180	97
6,1	6,7	0,6	D	Opel	Astra GLS1.7 TD	4,5	276	1830	2010	180	97
8,2	9,2	1,0	S	Opel	Astra GT 1.8 i	4,0	277	2460	2760	300	162
7,8	8,6	0,8	S	Opel	Calibra 16V	4,5	278	2340	2580	240	130
8,2	9,3	1,1	S	Opel	Calibra 2.0 i	4,0	279	2460	2790	330	178
5,1	6,1	1,0	D	Opel	Corsa 1.5 TD Kat	3,8	280	1530	1830	300	162
7,2	8,1	0,9	S	Opel	Corsa GSi	3,5	281	2160	2430	270	146
12,0	12,6	0,6	S	Opel	Frontera 2.0		282	3600	3780	180	97
8,8	9,9	1,1	S	Opel	Omega 2.0 i GL	4,5	283	2640	2970	330	178
10,4	11,6	1,2	S	Opel	Omega 2.6 i GL	5,5	284	3120	3480	360	194
10,4	11,8	1,4	S	Opel	Omega 3000	5,5	285	3120	3540	420	227
8,0	9,2	1,2	D	Opel	Omega Caravan 2.5 TD		286	2400	2760	360	194
6,4	7,8	1,4	S	Opel	Vectra 1.6 i GLS	3,5	287	1920	2340	420	227
5,9	6,8	0,9	D	Opel	Vectra 1.7 TD GLS	4,4	288	1770	2040	270	146
7,6	8,8	1,2	S	Opel	Vectra 1.8 i GL	4,0	289	2280	2640	360	194
5,7	6,6	0,9	D	Opel	Vectra 2.0 DI 16V		290	1710	1980	270	146
5,9	7,0	1,1	D	Opel	Vectra 2.0 TDI 16V		291	1770	2100	330	178
7,7	9,7	2,0	S	Opel	Vectra 2.0 i GL	4,0	292	2310	2910	600	324
8,9	9,9	1,0	S	Opel	Vectra 4x4 16V	4,9	293	2670	2970	300	162
6,1	6,9	0,8	D	Opel	Vectra Car 2.0 DI 16V		294	1830	2070	240	130
8,1	9,8	1,7	S	Peugeot	205 GTI	5,0	295	2430	2940	510	275
6,0	7,0	1,0	S	Peugeot	205 XL	3,5	296	1800	2100	300	162
6,9	8,1	1,2	S	Peugeot	205 XS	3,5	297	2070	2430	360	194
6,6	7,7	1,1	D	Peugeot	306 Break XR 1.9 TD		298	1980	2310	330	178
6,5	7,3	0,8	S	Peugeot	309 1.2 Vital	3,5	299	1950	2190	240	130
7,0	8,2	1,2	S	Peugeot	309 1.4 Vital XR	3,5	300	2100	2460	360	194
5,8	6,6	0,8	D	Peugeot	309 D Kat	5,0	301	1740	1980	240	130
7,6	9,2	1,6	S	Peugeot	309 GT	5,0	302	2280	2760	480	259
7,7	8,8	1,1	S	Peugeot	309 XS Inj.	5,0	303	2310	2640	330	178
7,8	8,5	0,7	S	Peugeot	405 1.6 GL	5,0	304	2340	2550	210	113
7,5	8,4	0,9	S	Peugeot	405 1.8 GR	5,0	305	2250	2520	270	146
9,2	10,1	0,9	S	Peugeot	405 MI 16	5,4	306	2760	3030	270	146
8,1	9,9	1,8	S	Peugeot	405 SRI	5,4	307	2430	2970	540	292
7,2	8,0	0,8	D	Peugeot	405 Turbo D Kat	5,0	308	2160	2400	240	130
10,2	11,2	1,0	S	Peugeot	406 2.0 T		309	3060	3360	300	162
7,2	8,2	1,0	D	Peugeot	406 Break ST 2.1 DT		310	2160	2460	300	162
6,9	8,3	1,4	D	Peugeot	406 ST 1.9 DT		311	2070	2490	420	227
11,0	13,0	2,0	S	Peugeot	605 SV 24	7,0	312	3300	3900	600	324
10,8	12,9	2,1	S	Peugeot	605 SV 3.0	7,0	313	3240	3870	630	340
6,6	8,0	1,4	D	Peugeot	605 Turbo D	6,0	314	1980	2400	420	227
8,1	8,9	0,8	D	Peugeot	806 STDT 1.9		315	2430	2670	240	130
11,5	13,7	2,2	S	Porsche	911 Carrera 2	11,5	316	3450	4110	660	356
8,2	9,0	0,8	S	Renault	19 16V	5,2	317	2460	2700	240	130
6,0	7,1	1,1	D	Renault	19 D Kat	5,5	318	1800	2130	330	178
7,2	8,8	1,6	S	Renault	19 RN	5,5	319	2160	2640	480	259
6,9	7,8	0,9	N	Renault	19 RN 1,4	3,5	320	2070	2340	270	146
7,2	8,8	1,6	N	Renault	19 RT 1,8	5,2	321	2160	2640	480	259
6,4	7,4	1,0	N	Renault	Clio 1.4	3,5	322	1920	2220	300	162
5,5	6,1	0,6	D	Renault	Clio 1.9D Kat	5,5	323	1650	1830	180	97
9,7	10,7	1,0	S	Renault	Espace 2.0		324	2910	3210	300	162
10,3	11,0	0,7	S	Renault	Espace 2.2	6,2	325	3090	3300	210	113
8,2	9,9	1,7	D	Renault	Espace 2.2 dT		326	2460	2970	510	275
11,6	13,4	1,8	S	Renault	Espace 2.9 V6	6,5	327	3480	4020	540	292
8,0	9,9	1,9	D	Renault	Grand Espace 2.2 dT		328	2400	2970	570	308
9,0	10,6	1,6	S	Renault	Laguna 2.0		329	2700	3180	480	259
7,4	8,6	1,2	D	Renault	Laguna 2.2 D		330	2220	2580	360	194
8,9	9,5	0,6	S	Renault	Lagune 2.0		331	2670	2850	180	97

CARS - 54% Saving due to HIT-FLON

* Reference : ADAC 11/91, 4/98



Fuel Litre/100 Km			Fuel Type	MAKE	TYPE	Oil Vol litre	kW	Litre/ 30000 Km Spec	Litre/ 30000 Km Real	Litre/ 30000 Km Difference	54% Saving Litre
Spec.	Real*	Diff.									
5,3	5,9	0,6	D	Renault	Megane 1.9		332	1590	1770	180	97
9,4	10,9	1,5	S	Renault	Megane 2.0		333	2820	3270	450	243
6,9	9,1	2,2	S	Rover	214 Si	4,8	334	2070	2730	660	356
8,2	9,1	0,9	S	Rover	416 GSi	3,5	335	2460	2730	270	146
7,6	8,4	0,8	S	Rover	416 Si		336	2280	2520	240	130
10,2	10,9	0,7	S	Rover	618 Si Aut.		337	3060	3270	210	113
6,4	7,1	0,7	D	Rover	620 SDi		338	1920	2130	210	113
7,6	8,2	0,6	S	Rover	MGF 1.8i		339	2280	2460	180	97
6,8	8,6	1,8	S	Rover	Metro 1.4 GT	4,5	340	2040	2580	540	292
9,1	11,1	2,0	N	Saab	900 CDi 2.3 16V	4,5	341	2730	3330	600	324
10,1	11,7	1,6	N	Saab	900 i 2.1 16V	4,0	342	3030	3510	480	259
9,5	11,2	1,7	N	Saab	9000 CD 2.3 turbo	4,5	343	2850	3360	510	275
4,5	5,3	0,8	D	Seat	Arosa 1.7		344	1350	1590	240	130
6,6	7,6	1,0	S	Seat	Ibiza 1.2 i	3,5	345	1980	2280	300	162
7,1	8,6	1,5	S	Seat	Ibiza 1.5 i	3,5	346	2130	2580	450	243
8,1	9,5	1,4	N	Seat	Toledo 1.8 i	4,0	347	2430	2850	420	227
5,3	6,1	0,8	D	Skoda	Octavia 1.9 TDI		348	1590	1830	240	130
9,6	11,3	1,7	D	Ssang	MUSSO EL		349	2880	3390	510	275
9,4	11,5	2,1	S	Subaru	Forester 2.0		350	2820	3450	630	340
7,2	7,8	0,6	N	Subaru	Justy 1.3		351	2160	2340	180	97
9,4	10,5	1,1	N	Subaru	Legacy 1,8	4,5	352	2820	3150	330	178
9,6	11,1	1,5	S	Subaru	Legacy Station 2,2	4,5	353	2880	3330	450	243
5,7	6,3	0,6	N	Suzuki	Alto		354	1710	1890	180	97
6,7	7,3	0,6	N	Suzuki	Baleno 1.3		355	2010	2190	180	97
5,3	6,2	0,9	N	Suzuki	Swift 1.0 GL	3,5	356	1590	1860	270	146
6,5	7,4	0,9	N	Suzuki	Swift 1.6 GLX	3,5	357	1950	2220	270	146
8,5	10,5	2,0	N	Suzuki	Vitara 2.0 cabrio		358	2550	3150	600	324
10,4	11,5	1,1	N	Suzuki	Vitara V6 2.0		359	3120	3450	330	178
9,2	10,2	1,0	N	Suzuki	Vitara X-90		360	2760	3060	300	162
6,1	6,7	0,6	N	Suzuki	Wagon R		361	1830	2010	180	97
6,5	8,2	1,7	S	Toyota	Carina 1.6 GLi Lb.	3,9	362	1950	2460	510	275
7,7	9,1	1,4	S	Toyota	Carina 2.0 GLi	4,6	363	2310	2730	420	227
7,8	9,2	1,4	S	Toyota	Celica 2.0 GTi	3,9	364	2340	2760	420	227
6,7	7,7	1,0	N	Toyota	Corolla 1.4 XLi	3,4	365	2010	2310	300	162
7,3	8,0	0,7	S	Toyota	Corolla 1.6 GLi Lb.	3,9	366	2190	2400	210	113
8,0	8,8	0,8	S	Toyota	MR 2 GTi 16V	3,9	367	2400	2640	240	130
9,3	10,2	0,9	S	Toyota	Picnic		368	2790	3060	270	146
7,7	8,5	0,8	D	Toyota	Picnic 2.3 TD		369	2310	2550	240	130
11,0	13,1	2,1	S	Toyota	Previa	5,8	370	3300	3930	630	340
9,8	10,5	0,7	S	Toyota	RAV4		371	2940	3150	210	113
6,8	7,5	0,7	N	Toyota	Starlet 1.3 XLi	3,2	372	2040	2250	210	113
12,8	14,7	1,9	N	VW	Caravelle GL 2.5	5,6	373	3840	4410	570	308
6,6	8,1	1,5	S	VW	Golf 1.4		374	1980	2430	450	243
7,8	8,5	0,7	S	VW	Golf 1.6		375	2340	2550	210	113
5,3	6,7	1,4	D	VW	Golf Cabrio 1.9 TDI		376	1590	2010	420	227
5,3	6,7	1,4	D	VW	Golf Cabrio 1.9		377	1590	2010	420	227
5,0	5,9	0,9	D	VW	Golf TDI		378	1500	1770	270	146
5,2	6,3	1,1	D	VW	Golf Variant TDI		379	1560	1890	330	178
8,2	9,3	1,1	S	VW	Passat 1.6		380	2460	2790	330	178
5,4	6,0	0,6	D	VW	Passat 1.9 TDI		381	1620	1800	180	97
7,1	7,8	0,7	S	VW	Polo 75		382	2130	2340	210	113
7,4	8,0	0,6	S	VW	Polo Variant 1.6		383	2220	2400	180	97
6,7	8,3	1,6	D	VW	Sharan 1.9 TDI		384	2010	2490	480	259
11,0	12,4	1,4	S	Volvo	960	5,8	385	3300	3720	420	227
7,8	9,9	2,1	S	Volvo	460 GLE	5,3	386	2340	2970	630	340
9,1	10,9	1,8	S	Volvo	850 GLT	4,8	387	2730	3270	540	292
6,4	7,3	0,9	D	Volvo	S40 TD		388	1920	2190	270	146
6,7	7,4	0,7	D	Volvo	V70 TDI		389	2010	2220	210	113
8,4	9,7	1,3	0,15		Gesamt 314	4,9	233	2526	2901	375	203