

# SPOTŘEBA PALIVA A EMISE CO<sub>2</sub> VOZIDEL OPEL



Podklady – směrnice 1999/94/ES a zákon č. 56/2001 Sb. ve znění zákona č. 245/2005 Sb.

Model	Druh paliva	Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	Spotřeba paliva (l/100 km) kombinovaná
AGILA 1.0 12V	Benzin	139	5,8
AGILA 1.2 16V	Benzin	144	6,0
CORSA 1.0 12V	Benzin	127	5,3
CORSA 1.0 12V MTA	Benzin	122	5,6
CORSA 1.2 16V	Benzin	139	5,8
CORSA 1.2 16V MTA	Benzin	127	5,3
CORSA 1.4 16V	Benzin	142	5,9
CORSA 1.4 16V MTA	Benzin	137	5,7
CORSA Van 1.2 16V	Benzin	139	8,5
CORSA Van 1.4 16V	Benzin	143	6,1
TIGRA 1.4 16V	Benzin	146	6,1
TIGRA 1.4 16V MTA	Benzin	144	6,0
TIGRA 1.8 16V	Benzin	185	7,7
MERIVA 1.4 16V	Benzin	154	6,4
MERIVA 1.6 16V	Benzin	175	7,3
MERIVA 1.6 16V MTA	Benzin	173	7,2
MERIVA 1.8 16V	Benzin	190	7,9
MERIVA 1.8 16V MTA	Benzin	187	7,8
COMBO 1.4 16V	Benzin	151	6,3
COMBO TOUR 1.4 16V	Benzin	156	6,5
ASTRA CLASSIC 1.4 16V	Benzin	144	6,0
ASTRA CLASSIC 1.6 16V	Benzin	158	6,6
ASTRA CLASSIC CARAVAN 1.4 16V	Benzin	146	6,1
ASTRA CLASSIC CARAVAN 1.6 16V	Benzin	160	6,7
ASTRA GTC 1.4 16V	Benzin	151	6,3
ASTRA GTC 1.4 16V MTA	Benzin	142	5,9
ASTRA GTC 1.6 16V	Benzin	163	6,8
ASTRA GTC 1.6 16V MTA	Benzin	161	6,7
ASTRA GTC 1.8 16V	Benzin	190	7,9
ASTRA GTC 1.8 16V (automat)	Benzin	199	8,3
ASTRA GTC 2.0 Turbo 170 k	Benzin	216	9,0
ASTRA GTC 2.0 Turbo 200 k	Benzin	221	9,2
ASTRA GTC 2.0 Turbo OPC 240 k	Benzin	223	9,3
ASTRA 1.4 16V	Benzin	151	6,3
ASTRA 1.4 16V MTA	Benzin	142	5,9
ASTRA 1.6 16V	Benzin	163	6,8
ASTRA 1.6 16V MTA	Benzin	161	6,7
ASTRA 1.8 16V	Benzin	190	7,9
ASTRA 1.8 16V MTA	Benzin	199	8,3
ASTRA 2.0 Turbo 170 k	Benzin	217	9,0
ASTRA 2.0 Turbo 200 k	Benzin	223	9,3
ASTRA 2.0 Turbo OPC 240 k	Benzin	224	9,5
ASTRA CARAVAN 1.4 16V	Benzin	151	6,3
ASTRA CARAVAN 1.6 16V	Benzin	161	6,7
ASTRA CARAVAN 1.6 16V MTA	Benzin	158	6,6
ASTRA CARAVAN 1.8 16V	Benzin	192	8,0
ASTRA CARAVAN 1.8 16V MTA	Benzin	202	8,4
ASTRA CARAVAN 2.0 Turbo 170 k	Benzin	218	9,1
ASTRA CARAVAN 2.0 Turbo 200 k	Benzin	226	9,4
ASTRA CARAVAN 2.0 Turbo OPC 240 k	Benzin	228	9,6
ASTRA TWINTOP 1.6 16V	Benzin	168	7,0
ASTRA TWINTOP 1.8 16V	Benzin	185	7,7
ASTRA TWINTOP 2.0 16V 170 k	Benzin	221	9,2
ASTRA TWINTOP 2.0 200 k	Benzin	228	9,5
ZAFIRA NEW 1.6 16V	Benzin	170	7,1
ZAFIRA NEW 1.8 16V	Benzin	182	7,6
ZAFIRA NEW 1.8 16V MTA	Benzin	178	7,4
ZAFIRA NEW 2.0 Turbo	Benzin	228	9,5
ZAFIRA NEW 2.2 16V	Benzin	197	8,2
ZAFIRA NEW 2.2 16V (automat)	Benzin	204	8,5
ZAFIRA NEW 2.0 Turbo OPC 240 k	Benzin	230	9,6
VECTRA 1.6 16V	Benzin	163	6,3
VECTRA 1.8 16V	Benzin	177	7,2
VECTRA 1.8 16V MTA	Benzin	168	7,0
VECTRA 2.0 Turbo 16V	Benzin	214	8,9
VECTRA 2.2 16V	Benzin	187	7,8
VECTRA 2.2 16V (automat)	Benzin	206	8,6
VECTRA 2.8 V6 230 k	Benzin	250	10,4
VECTRA 2.8 V6 230 k (automat)	Benzin	264	11,0
VECTRA 2.8 V6 OPC 250 k	Benzin	250	10,4
VECTRA CARAVAN 1.8 16V	Benzin	185	7,7
VECTRA CARAVAN 1.8 16V MTA	Benzin	178	7,4
VECTRA CARAVAN 2.0 Turbo 16V	Benzin	223	9,3
VECTRA CARAVAN 2.2 16V	Benzin	197	8,2
VECTRA CARAVAN 2.2 16V (automat)	Benzin	214	8,9
VECTRA CARAVAN 2.8 V6 230 k	Benzin	252	10,5
VECTRA CARAVAN 2.8 V6 230 k (automat)	Benzin	269	11,2
VECTRA CARAVAN 2.8 V6 OPC 250 k	Benzin	252	10,5
SIGNUM 1.8 16V	Benzin	185	7,7
SIGNUM 1.8 16V MTA	Benzin	175	7,3
SIGNUM 2.0 Turbo 16V	Benzin	226	9,4
SIGNUM 2.2 16V	Benzin	200	8,3
SIGNUM 2.2 16V (automat)	Benzin	224	9,2
SIGNUM 2.8 V6 230 k	Benzin	254	10,6
SIGNUM 2.8 V6 230 k (automat)	Benzin	262	11,2
VIVARO 2.0 16V	Benzin	241	10,1
AGILA 1.3 CDTI	Diesel	132	4,9
CORSA 1.3 CDTI	Diesel	122	4,5
CORSA 1.7 CDTI	Diesel	127	4,7
CORSA VAN 1.3 CDTI	Diesel	122	4,5
TIGRA 1.3 CDTI	Diesel	124	4,6
MERIVA 1.3 CDTI	Diesel	135	5,0
MERIVA 1.7 CDTI	Diesel	154	6,4
COMBO 1.3 CDTI	Diesel	138	5,1
COMBO 1.7 CDTI	Diesel	146	5,3
COMBO TOUR 1.3 CDTI	Diesel	135	5,0
COMBO TOUR 1.7 CDTI	Diesel	143	5,3
ASTRA CLASSIC 1.7 CDTI 80 k	Diesel	127	4,7
ASTRA CLASSIC CARAVAN 1.7 CDTI 80 k	Diesel	135	5,0
ASTRA GTC 1.3 CDTI	Diesel	130	4,8
ASTRA GTC 1.7 CDTI 100 k	Diesel	135	5,2
ASTRA GTC 1.9 CDTI 120 k	Diesel	157	5,8
ASTRA GTC 1.9 CDTI 120 k (automat)	Diesel	189	7,0
ASTRA GTC 1.9 CDTI 150 k	Diesel	157	5,8
ASTRA 1.3 CDTI	Diesel	130	4,8
ASTRA 1.7 CDTI 100 k	Diesel	137	5,1
ASTRA 1.9 CDTI 120 k	Diesel	162	6,0
ASTRA 1.9 CDTI 120 k (automat)	Diesel	192	7,1
ASTRA 1.9 CDTI 150 k	Diesel	157	5,8
ASTRA CARAVAN 1.3 CDTI	Diesel	130	4,8
ASTRA CARAVAN 1.3 CDTI MTA	Diesel	130	4,8
ASTRA CARAVAN 1.7 CDTI 100 k	Diesel	138	5,1
ASTRA CARAVAN 1.9 CDTI 120 k	Diesel	165	6,1
ASTRA CARAVAN 1.9 CDTI 120 k (automat)	Diesel	192	7,1
ASTRA CARAVAN 1.9 CDTI 150 k	Diesel	159	5,9
ASTRA TWINTOP 1.9 CDTI 150 k	Diesel	165	6,1
ZAFIRA NEW 1.9 CDTI 100 k	Diesel	165	6,1
ZAFIRA NEW 1.9 CDTI 120 k	Diesel	165	6,1
ZAFIRA NEW 1.9 CDTI 120 k (automat)	Diesel	175	7,2
ZAFIRA NEW 1.9 CDTI 150 k	Diesel	167	6,2
ZAFIRA NEW 1.9 CDTI 150 k (automat)	Diesel	194	7,2
VECTRA 1.9 DTI 100 k	Diesel	154	5,7
VECTRA 1.9 DTI 120 k	Diesel	154	5,7
VECTRA 1.9 DTH 150 k	Diesel	157	5,8
VECTRA 1.9 DTH 150 k (automat)	Diesel	186	6,9
VECTRA 3.0 CDTI	Diesel	189	7,0
VECTRA 3.0 CDTI (automat)	Diesel	200	7,4
VECTRA CARAVAN 1.9 DTI 100 k	Diesel	159	5,9
VECTRA CARAVAN 1.9 DTI 120 k	Diesel	162	6,0
VECTRA CARAVAN 1.9 DTH 150 k	Diesel	162	6,0
VECTRA CARAVAN 1.9 DTH 150 k (automat)	Diesel	192	7,1
VECTRA CARAVAN 3.0 CDTI	Diesel	197	7,3
VECTRA CARAVAN 3.0 CDTI (automat)	Diesel	208	7,7
VECTRA HB 1.9 DTI 100 k	Diesel	154	5,7
VECTRA HB 1.9 DTI 120 k	Diesel	154	5,7
VECTRA HB 1.9 DTH 150 k	Diesel	157	5,8
VECTRA HB 1.9 DTH 150 k (automat)	Diesel	186	6,9
VECTRA HB 3.0 CDTI (hatchback)	Diesel	203	7,5
VECTRA HB 3.0 CDTI (automat)	Diesel	192	7,1
SIGNUM 1.9 DTI 100k	Diesel	162	6,2
SIGNUM 1.9 DTI 120k	Diesel	162	6,2
SIGNUM 1.9 DTH 150k	Diesel	165	6,1
SIGNUM 1.9 DTH (automat)	Diesel	189	7,1
SIGNUM 3.0 CDTI	Diesel	200	7,4
SIGNUM 3.0 CDTI (automat)	Diesel	213	7,9
VIVARO 1.9 CDTI 82 k	Diesel	205	7,7
VIVARO 1.9 CDTI 100 k	Diesel	210	7,9
VIVARO 2.5 CDTI	Diesel	228	8,6
VIVARO 2.5 CDTI MTA	Diesel	228	8,6

## Oxid uhličitý škodí životnímu prostředí.

Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech značkách, typech, variantách a verzích nových osobních automobilů schválených v České republice, je dostupný k nahlédnutí na místě prodeje.

Kromě schopností efektivního využití pohonných hmot, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem.

Oxid uhličitý je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.

Vydal GM SE Ltd., branch office Praha, Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, akreditovaný zástupce výrobce Adam Opel AG, Rüsselsheim, SRN, v České republice.