

Consommation de carburant et émissions de CO₂ de voitures particulières

Carburant	Modèle	Emissions de CO ₂ (g/km)	Consommation de carburant (litre/100 km)
Essence	1 SPARK 1.0	119	5,1
	2 SPARK 1.2	119	5,1
	3 AVEO 1.2 16V	130	5,5
	4 AVEO 1.4 16V	140	5,9
	5 AVEO 1.4 16V Automatique	152	6,4
	6 CRUZE 1.6	153	6,5
	7 CRUZE 1.8	155	6,6
	8 CRUZE 1.8 Automatique	174	7,4
	9 ORLANDO 1.8	172	7,3
Diesel	1 CRUZE 2.0 TCDi	147	5,6
	2 CRUZE 2.0 TCDi Automatique	175	6,6
	3 ORLANDO 2.0 TCDi	159	6,0
	4 ORLANDO 2.0 TCDi Automatique	186	7,0

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves peut être obtenu gratuitement dans tous les points de vente.

La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.



CHEVROLET

Consommation de carburant et émissions de CO₂ de voitures particulières

Carburant	Modèle	Emissions de CO ₂ (g/km)	Consommation de carburant (litre/100 km)
Essence	1 AVEO 1.2 86 cv	129	5,5
	2 AVEO 1.2 70 cv	138	5,9
	3 AVEO 1.4	139	5,9
	4 AVEO 1.6	156	6,6
	5 AVEO 1.4 Automatique	159	6,8
	6 AVEO 1.6 Automatique	169	7,2
	7 CAPTIVA 2.4 2x4	210	8,9
Diesel	1 CAPTIVA 2.2 2x4	170	6,4
	2 CAPTIVA 2.2 4x4	174	6,6
	3 CAPTIVA 2.2 4x4 Automatique	203	7,7

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves peut être obtenu gratuitement dans tous les points de vente.

La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.

