



Informace o spotřebě paliva
a emise CO₂ v souladu
právní předpisy 1999/94/ES



Značka	Chevrolet
Model	Corvette Convertible 6.2L V8 MT7
Výtlak	6162 cm ³
Výkon motoru	343 kW
Převodovka	ručně řazená
Paliva	benzín

Spotřeba paliva:

město

19,4 l/100 km

mimo město

8,2 l/100 km

kombinovaná

12,3 l/100 km

Emise CO₂ g/km

282 g/km

Průvodce spotřebou paliva a emisemi CO₂, který obsahuje údaje pro všechny nové modely osobních automobilů, je dostupný na kterémkoli prodejním místě bezplatně.

Kromě úspornosti automobilu hrají roli při určování spotřeby paliva automobilu a emisí CO₂ jízdní vlastnosti, jakož i jiné netechnické činitele. CO₂ je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a je odpovědný za celosvětové oteplování.