


Brandstofverbruik en CO <sub>2</sub> -uitstoot personenauto's		
Merk Model Uitvoering Brandstof Versnellingsbak	Cadillac ATS Coupe 2.0L AWD AT8 Benzine Automatische	
Brandstofverbruik gemeten volgens officiële testcyclus.  CO <sub>2</sub> -uitstoot gemeten volgens officiële testcyclus. CO <sub>2</sub> is het door de mens veroorzaakte broeikasgas dat bij de klimaatveranderingen de belangrijkste rol speelt.		8,3 l/100km NEDC*  191 g/km NEDC*
CO <sub>2</sub> -emissies vergeleken met het gemiddelde van alle modellen (met als gemiddelde 116 g/km CO <sub>2</sub> NEDC) (met als gemiddelde 139 g/km CO <sub>2</sub> WLTP*)		
<div><div>NEDC</div><div><div>0</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div><div>E</div><div>F</div><div>G</div></div><div>175</div><div>g/km</div><div>CO<sub>2</sub></div></div> <div><div>1</div><div>75</div><div>100</div><div>125</div><div>150</div><div>175</div><div>200</div></div> <div><div>▲</div></div>		
Datum van toepassing Geldig tot		1 september 2017 1 september 2019
<p>Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot met gegevens voor alle modellen van nieuwe personenauto's is beschikbaar op de website energievreters, <a href="http://www.schoneauto.be">www.schoneauto.be</a></p> <p>Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook het rijgedrag en andere, niet-technische factoren bepalend voor het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot van een auto. Een regelmatig en goed onderhoud van de wagen volgens de voorschriften van de constructeur bevordert ook een vermindering van het brandstofverbruik en van de CO<sub>2</sub>-uitstoot.</p> <p>*Volgens de nieuwe WLTP-testmethode bedraagt het brandstofverbruik van deze wagen n.n.b. l/100 km en de CO<sub>2</sub>-uitstoot n.n.b. g/km. Vanaf 1 september 2019 zullen enkel de WLTP-waarden beschikbaar zijn. Zie het koninklijk besluit van 5 september 2001.</p>		