


<b>Brandstofverbruik en CO<sub>2</sub>-uitstoot personenauto's</b>		
<b>Merk</b> <b>Model</b> <b>Uitvoering</b> <b>Brandstof</b> <b>Versnellingsbak</b>	<b>Cadillac</b> <b>XT5</b> <b>3.6L V6 AWD AT8</b> <b>Benzine</b> <b>Automatische</b>	
<b>Brandstofverbruik</b> gemeten volgens officiële testcyclus.  <b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b> gemeten volgens officiële testcyclus. CO <sub>2</sub> is het door de mens veroorzaakte broeikasgas dat bij de klimaatveranderingen de belangrijkste rol speelt.		<b>10,0 l/100km NEDC*</b>  <b>229 g/km NEDC*</b>
<b>CO<sub>2</sub>-emissies vergeleken met het gemiddelde van alle modellen</b> (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>1</div> <div>75</div> <div>100</div> <div>125</div> <div>150</div> <div>175</div> <div>200</div> <div>g/km</div> </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>CO<sub>2</sub></div> </div> <div>▲</div> </div>		
<b>Datum van toepassing</b> <b>Geldig tot</b>		<b>1 september 2017</b> <b>1 september 2019</b>
<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>		