



## Multi CVT Fluid

<b>Beschrijving</b>	<p>Een hoogwaardige synthetische vloeistof voor continu variabele transmissies, gebaseerd op synthetische basisoliën, waaraan speciale additives zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zeer hoge en stabiele viscositeitindex</li> <li>- zeer laag stolpunt</li> <li>- zeer goede oxidatiestabiliteit</li> <li>- een uitstekend anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen</li> <li>- ideale wrijvingseigenschappen, voor zowel de riemen als de kettingen van de transmissies</li> <li>- neutraal ten opzichte van synthetische afdichtingen, waardoor lekkage zoveel mogelijk wordt voorkomen</li> <li>- een trillings vrij rijcomfort</li> <li>- een lange service interval gecombineerd met een langere levensduur van de transmissie</li> </ul>														
<b>Toepassing</b>	<p>Deze hoogwaardige transmissie olie is speciaal ontwikkeld voor continu variabele transmissies. Vaker wordt echter de afkorting CVT gebruikt voor deze vloeistoffen.</p>														
<b>Prestatieniveau</b>	<p>Meets the requirements of          Toyota CVTF TC/FE, Nissan NS-1/NS-2          Honda HMMF/HCF2, Mitsubishi SP-III/CVTF-J1          Subaru ECVT/iCVT, Daihatsu Ammix CVT          Suzuki CVTF TC/NS-2/CVT Green 1          Hyundai SP-III, Chrysler Jeep NS-2          BMW Mini 83220136376/83220429159          MB 236.20, VW G 052 180 A2, Ford WSS-M2C928-A          JASO M358, Mopar CVTF+4</p>														
<b>Typische standaardanalyses</b>	<table> <tr> <td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td> <td>0,848</td> </tr> <tr> <td>Viscositeit 40 °C, mm<sup>2</sup>/s</td> <td>38,00</td> </tr> <tr> <td>Viscositeit 100 °C, mm<sup>2</sup>/s</td> <td>7,50</td> </tr> <tr> <td>Viscositeitindex</td> <td>181</td> </tr> <tr> <td>Vlampunt COC, °C</td> <td>214</td> </tr> <tr> <td>Vloeipunt, °C</td> <td>-48</td> </tr> <tr> <td>Total Base Number, mgKOH/g</td> <td>3,6</td> </tr> </table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,848	Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	38,00	Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,50	Viscositeitindex	181	Vlampunt COC, °C	214	Vloeipunt, °C	-48	Total Base Number, mgKOH/g	3,6
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,848														
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	38,00														
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,50														
Viscositeitindex	181														
Vlampunt COC, °C	214														
Vloeipunt, °C	-48														
Total Base Number, mgKOH/g	3,6														