

### SCVT Fluid

Een hoogwaardige synthetische vloeistof voor continu variabele transmissies, gebaseerd op synthetische basisoliën.

#### Toepassing

Deze hoogwaardige transmissieolie is speciaal ontwikkeld voor continu variabele transmissies. Vaker wordt echter de afkorting CVT gebruikt voor deze vloeistoffen.

#### Eigenschappen

- Zeer hoge en stabiele viscositeitindex
- Zeer laag stolpunt
- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Uitstekend anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- Ideale wrijvingseigenschappen, voor zowel de riemen als de kettingen van de transmissies
- Neutraal ten opzichte van synthetische afdichtingen, waardoor lekkage zoveel mogelijk wordt voorkomen
- Trillings vrij rijcomfort
- Lange service interval gecombineerd met een langere levensduur van de transmissie

#### Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	15,0 °C	0,848 kg/l
Viscositeit	100 °C mm <sup>2</sup> /s	7,3 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		177,0
Vlampunt C.O.C. (open)		214,0 °C
Vloeipunt		-48,0 °C
T.B.N.		3,6 mg KOH/g

#### Specificaties

Meets requirements of: Toyota CVTF TC/FE, Nissan NS-1/NS-2/NS-3, Honda HMMF(without starting clutch)/HCF2, Mitsubishi SP-III (only in CVT)/CVTF-J1/J4/J4+, Subaru ECVT/iCVT/ iCVT FG/NS-2, Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF, Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II, Daihatsu Ammix CVTF DC/DFC/DFE, Suzuki CVTF TC/3320/NS-2/Green 1/Green 2/Green 1V, Mazda JWS 3320, GM DEX-CVT, Mini Cooper EZL799/EZL799A, Hyundai/KIA CVT-J1/SP-III (CVT model), Chrysler/Dodge/Jeep NS-2/Mopar CVTF+4, MB 236.20, VW G 052 180-G 052 516, Ford WSS-M2C928-A, JASO M358, Mopar CVTF+4

#### Verpakkingen

10 L, 60 L, 208,2 L

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buienhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://www.ok.nl)

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvoor-schriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.