

SCVT Fluid

OK SCVT Fluid is een hoogwaardige synthetische vloeistof voor continu variabele transmissies, gebaseerd op synthetische basisoliën.

Toepassing

OK SCVT Fluid transmissieolie is speciaal ontwikkeld voor continu variabele transmissies. Vaak wordt 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
- trillingsvrij rijcomfort
- lange service interval gecombineerd met een langere levensduur van de transmissie

Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	15 °C	0,848 kg/l
Viscositeit	40 °C	35,4 mm ² /s
Viscositeit	100 °C	7,3 mm ² /s
Viscositeits Index		177
Vlampunt C.O.C. (open)		214 °C
Vloeipunt		-48 °C
T.B.N.		3,6 mg KOH/g

Specificaties

Voldoet aan de eisen: Toyota CVTF TC/FE/THSII, Nissan NS-1/2/2V/3/ N-CVT, Honda HMMF (without starting clutch)/HCF2 / iMMD, Mitsubishi SP-III (only in CVT)/ CVTF-J1 (ECO)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/3320/4401/NS-2/Green 1/Green 1/2/1V, Mazda JWS 3320, GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714, 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/ Hybrid e-CVT, JASO M358, Mopar CVTF+4, Jatso CVT 8 Hybrid.

Verpakkingen

12X1 L, 20 L, 60 L, 208,2 L

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buitenhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

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