

Product Informatie VG.20.05

28-07-2024

VatOil SynMat CVT

Beschrijving

SynMat CVT is een geavanceerde, vol-synthetische ATF. Deze hoogwaardige automatische transmissieolie heeft de volgende eigenschappen:

- Hoge viscositeitsindex
- Zeer goede smerende eigenschappen
- Uitstekende 'Shear Stability'
- Neutraal ten opzichte van 'Seal Agents'
- Wrijvingseigenschappen geoptimaliseerd voor CVT transmissies
- Zeer laag stolpunt
- Uitstekende bescherming tegen schuimvorming

Toepassing

SynMat CVT is geschikt voor continu variabele transmissies. Het is geschikt voor gebruik in zowel duwband CVT systemen als ketting CVT systemen. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

Specificaties

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4

Daihatsu Amix CVTF DC / DFC / DFE

Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT

GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714

Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / HEVF

Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)

Jatco CVT 8 Hybrid

Mazda JWS 3320

MB 236.20

Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+

Mini Cooper EZL 799 / 799A

Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT

Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III

Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V

Toyota CVTF TC / FE / THSII

VW G 052 180 / G 052 516

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,848
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	35,40
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,30
Viscositeitsindex	177
Vlampunt PM, °C	180
Vlampunt COC, °C	214
Vloeipunt, °C	-42
Total Base Number, mgKOH/g	3,6
Zuurgetal, mgKOH/g	1,04

Beschikbare verpakkingen50265
1 L flacon50203
20 L can50326
60 L drum50327
200 L vat