



SYNMAR ALEXIUS CVT | S300003 V25-2503

Beschrijving

Synmar Alexius CVT is een hoogwaardige volsynthetische vloeistof voor continu variabele transmissies, gebaseerd op synthetische basisoliën, waaraan speciale additives zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- zeer hoge en stabiele viscositeitindex
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit
- een 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
- een trillings vrij rijcomfort
- een lange service interval gecombineerd met een langere levensduur van de transmissie

Toepassing

Synmar Alexius CVT is speciaal ontwikkeld voor continu variabele transmissies. Vaker wordt de afkorting CVTF gebruikt voor deze vloeistoffen.

Prestatieniveau

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 / iMMD
Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)
Jatco CVT 8 Hybrid
Mazda JWS 3320
MB 236.20
Mini Cooper EZL 799 / 799A
Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+
Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT
Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2
Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III
Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF
Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V
Toyota CVTF TC / FE / THSII
VW G 052 180 / G 052 516



SYNMAR ALEXIUS CVT | S300003 V25-2503

Typische Standaardanalyses

Kleur	Amber
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,845
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	35,40
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,30
Viscositeitindex	177
Vlampunt COC, °C	214
Vloeipunt, °C	-42
Total Base Number, mgKOH/g	3,6

De analytische gegevens in dit productinformatieblad zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die tijdens het fabricageproces van het product kunnen optreden, hebben geen invloed op de kwaliteit van het product. Hoewel dit overzicht met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Synmar geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door onvolledigheden en/of onjuistheden in deze informatie, in het bijzonder wanneer deze het gevolg zijn van typefouten.

SYNMAR B.V.

Albert Schweitzerstraat 7, 7131 PG Lichtenvoorde, The Netherlands
T: +31 (0) 33 303 3044 | M: info@synmar.nl