



SYNMAR ALEXIUS CVT | S300003

V170622

Beschrijving

Synmar Alexius CVT is een hoogwaardige synthetische 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

Typische standaardanalyses

| | |
|--|-------|
| 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 |