



SYNMAR ALEXIUS MULTI VEHICLE | S300000

V170622

Beschrijving

De Synmar Alexius Multi Vehicle is een synthetische automatische transmissie olie, gebaseerd op synthetische basisoliën, waaraan speciale "friction modifiers" zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- zeer hoge en stabiele viscositeitindex
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit
- een goed anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- speciale wrijvingseigenschappen, waardoor geruisarme en soepele schakeling wordt verkregen
- neutraal ten opzichte van synthetische afdichtingen
- snelle olie voorziening na koude start
- zonder kleurstof

Toepassing

De Synmar Alexius Multi Vehicle is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken van personenwagens en vrachtwagens. Aanbevolen wordt de voorschriften van de fabrikant op te volgen.

Prestatieniveau

Allison C-4/TES 295/TES 389
ATF LT 71141
Caterpillar TO-2
Dexron III H/III/IIID/
ETL 7045
Ford Mercon/Mercon V/WSS-M2C138-CJ/WSS-M2C166-H/WSS-M2C202-B
Honda Z1 (except CVT)
Hyundai/Mitsubishi SP, SP-II, SP-III & Dia Queen J2
Idemitsu K17
Isuzu besco ATF-II,ATF-III
JASO M 315 1A
JATCO 3100 PL 085
JWS 3309/3314/3317
MAN 339 Type Z1/V1 & Z2
Mazda M-III, M-5
MB 236.1/236.11
Mopar ATF +3 (MS 7176E)
Mopar ATF +4 (MS-9602)
Nissan Matic D, J, K
Subaru KO410Y0700
Toyota /Lexus T, T-II, T-III, T-IV
Voith G607/G1363
Volvo 1161540
Volvo 97341
VW G 052 162/VW G 052 990/VW G 055 025
ZF TE ML 03D/04D/09X 11B /14B/17C

**Typische
standaardanalyses**

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,843
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	35,50
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,63
Viscositeitindex	192
Vlampunt COC, °C	214
Vloeipunt, °C	-54