



SYNMAR ALEXIUS II D | S300153

V170622

Beschrijving

De Synmar Alexius II D is een zeer hoogwaardige automatische transmissie olie gebaseerd op solvent geraffineerde basisoliën, waaraan additives zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- hoge en stabiele viscositeitindex
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit
- een goed anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- speciale wrijvingseigenschappen
- neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen
- rood gekleurd

Toepassing

De Synmar Alexius II D is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbevestigingen, koppelvormers en andere toepassingen, waarvoor een type ATF Dexron IID olie wordt voorgeschreven.

Prestatieniveau

Allison C4
Caterpillar TO-2
Ford Mercon, M2C138-CJ, M2C166-H
GM Dexron II. IID
MB 236.1, 236.7
ZT TE-ML 09, 11, 14

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,866
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	43,20
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	8,25
Viscositeitindex	168
Vlampunt COC, °C	198
Vloeipunt, °C	-45
Total Base Number, mgKOH/g	1,5
Sulfaatgehalte, %	0,18