



SYNMAR ALEXIUS III G | S300154

V170622

Beschrijving

De Synmar Alexius III G is een zeer hoogwaardige automatische transmissie olie gebaseerd op solvent geraffineerde en synthetische basisoliën, waaraan additives 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
- neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen
- rood gekleurd

Toepassing

De Synmar Alexius III G is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbekechtelingen, koppelomvormers en andere toepassingen waarvoor een type ATF Dexron IID, IIE, IIIF, IIIG of IIIH olie wordt voorgeschreven.

Prestatieniveau

Allison C4
TES 295
Caterpillar TO-2
Ford Mercon
GM Dexron IIIG

Typische standaardanalyses

| | |
|--|-------|
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l | 0,856 |
| Viscositeit 40 °C, mm ² /s | 37,70 |
| Viscositeit 100 °C, mm ² /s | 7,60 |
| Viscositeitindex | 175 |
| Vlampunt COC, °C | 210 |
| Vloeipunt, °C | -51 |