



ATF DEXRON 3



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

Te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbevestigingen, koppelvormers en andere toepassingen waarvoor een type ATF Dexron IID, IIE, IIIF, IIIG of IIIH olie wordt voorgeschreven.

PRESTATIENIVEAU

Meets the requirements of

- Dexron IID/IIE/IIIF/IIIG/IIIH
- MB
236.1/236.5/236.6/236.7/236.9
- Ford Mercon/M2C138-CJ/166-H
- MAN 339 Typ Z1/V1
- Allison C4/TES-389
- Cat TO-2
- Voith 55.6335 (G607)
- Volvo 97341
- ZF TE-ML 02F/03D/04D/09A/09
B/11A/11B/14A/17C

TYPISCHE STANDAARDANALYSES

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,853
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