

ATF LongLife

- Beschrijving** 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
- Toepassing** Te gebruiken voor automatische versnellingsbakken van personenwagens en vrachtwagens. Aanbevolen wordt de voorschriften van de fabrikant op te volgen.
- Prestatieniveau** Meets the requirements of
Dexron IID/IIE/IIF/III/IIH
Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H
MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10 / DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170
ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C
MAN 339 Typ Z1/V1/Typ Z2/V2
Allison C4/TES-389
Volvo 97340/97341
Voith 55.6335/55.6336
Cat TO-2

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,845
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	35,80
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,63
Viscositeitindex	189
Vlampunt COC, °C	214
Vloei punt, °C	-54

