

**Productomschrijving**

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

**Toepassingsgebieden**

Te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbekrachtigingen, koppelomvormers en andere toepassingen, waarvoor een type ATF Dexron IID olie wordt voorgeschreven.

**Specificaties**

Performance level:

Allison C4

Cat TO-2

DTFR 13C140

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.6 / 236.7

Voith 55.6335 (G607)

ZF TE-ML 09 / 11A / 14A

**Typische standaardanalyses**

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,859
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	36,50
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,50
Viscositeitsindex	162
Vlampunt COC, °C	225
Vloeipunt, °C	-48

15-06-2023

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typfouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier. Op al onze transacties zijn onze algemene leverings- en verkoopvoorwaarden van toepassing.