

Product Informatie 02.30.40

01-11-2018

ATF Almirol

Beschrijving

ATF Almirol VD is een zeer hoogwaardige automatische transmissieolie van de nieuwe generatie. Door te kiezen voor kwalitatief zéér hoogwaardige basisoliën en optimalisering van het synthetische additievenpakket, heeft het product de volgende unieke eigenschappen:

- Zeer lage viscositeit bij lage temperaturen
- Zeer hoge en stabiele viscositeitsindex
- Zeer laag stolpunt
- Zeer goede oxidatiestabiliteit bij hoge temperaturen
- Goed anti-slijtage-, anti-corrosie- en anti-schuimvermogen
- Speciale wrijvingseigenschappen
- Neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen

Toepassing

ATF Almirol VD is geschikt voor automatische transmissies, stuurbekekrachtigingen, koppelomvormers en andere toepassingen waarvoor General Motors en andere constructeurs een type ATF Dexron III-H olie voorschrijven. Raadpleeg voor de juiste toepassing de productspecificaties in het productblad.

Specificaties

Allison C4/TES-389

Cat TO-2

Ford Mercon/M2C138-CJ/166-H

GM Dexron IID/IIE/IIIF/IIIG/IIIH

MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9

Voith 55.6335 (G607)

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09A/09B/11A/11B/14A/17C

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,848
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	34,40
Viscositeitindex	203
Vlampunt COC, °C	198
Vloeipunt, °C	-54
Total Base Number, mgKOH/g	1,5

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 typefouten. 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.