

Product Informatie 02.30.20

25-06-2022

ATF Dexron II-D

Beschrijving

ATF Dexron II-D is een zeer hoogwaardige, automatische transmissieolie gebaseerd op solvent geraffineerde basisoliën. Additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

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

Toepassing

ATF Dexron II-D is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbekrachtigingen, koppelvormers en andere toepassingen waarvoor General Motors en andere constructeurs een type ATF Dexron II-D olie voorschrijven.

Specificaties

Allison C4

Cat TO-2

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

Kleur	ROOD
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,859
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	36,50
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,50
Viscositeitsindex	162
Vlampunt COC, °C	225
Vloeipunt, °C	-48
Total Base Number, mgKOH/g	0,9
Sulfaatgehalte, %	0,18
Brookfield -40°C, mPa.s	25690

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.

Beschikbare verpakkingen01208
1 L flacon01324
5 L can32738
20 L Bag in
Box36085
20 L pail11108
60 L drum11208
208 L vat

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.