

Product Informatie 02.30.20

18-04-2024

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

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, mm²/s 37,30

Viscositeit 100 °C, mm²/s 7,50

Viscositeitsindex 162

Vlampunt COC, °C 225

Vloeipunt, °C -48

Total Base Number, mgKOH/g 0,9

Sulfaatasgehalte, % 0,18

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 can37502
15 L Bag in
Box32738
20 L Bag in
Box36085
20 L pail31028
20 L can11108
60 L drum32487
200 L vat11208
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.