



## Kroon-Oil Transmissie oliën

## 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
- Een 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, stuurbevestigingen, koppelvormers en andere toepassingen waarvoor General Motors en andere constructeurs een type ATF Dexron II-D olie voorschrijven.

**Specificaties**

GM Dexron IID  
 MB-Approval 236.7  
 MAN 339 Typ Z1  
 ZF TE-ML 09/11A/14A  
 Allison C4  
 Ford SQM-2C9010-A  
 Voith G607  
 Cat TO-2  
 Renk  
 Ford M2C138-CJ/166-H  
 Mercon

**Typische standaardanalyses**

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,872
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	43,20
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,25
Viscositeitindex	168
Vlampunt COC, °C	198
Vloeipunt, °C	-45
Total Base Number, mgKOH/g	2,6
Sulfaatasgehalte, %	0,18

18-11-2013

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.