



Automatische transmissieolie - Mineraal

Eurol ATF II D

Minerale automatische transmissieolie Dexron II D

Omschrijving

Eurol ATF II D is een automatische transmissie olie voor de meeste personenwagens, (hef)trucks en bussen van Europese, Amerikaanse of Japanse makelij. Bovendien is het geschikt voor bepaalde stuurbekeuringen, koppelomvormers, wisselbakken, vloeistofkoppelingen en eenvoudige hydraulische overbrengingen.

Eurol ATF II D heeft een zeer hoge viscositeits index en biedt weerstand tegen corrosie en schuimvorming. Bovendien heeft het goede anti-oxidatie en anti-slijtage eigenschappen. Door speciale friction modifiers zal het schakelen uiterst soepel gaan, zelfs na langere gebruikstijd.

Eurol ATF II D heeft een uiterst laag stolpunt waardoor soepel schakelen ook na de koude start gegarandeerd is. Deze ATF tast geen afdichtingsmaterialen aan. Ook bij hoge temperaturen behoudt Eurol ATF II D haar smerende eigenschappen, zonder dat het aan zijn hoge kwaliteit inboet.

Eurol ATF II D is verdraagzaam met alle typen van afdichtingsmateriaal en blijft verschoond van sludge en afzettingen.

Eurol ATF II D is niet geschikt voor automatische versnellingsbakken waar Ford M2C33F/G is voorgeschreven.

Prestatieniveau

- Allison C-4
- Dexron IID
- Ford WSS-M2C166-H
- MAN Typ Z1/V1
- DTFR 13C100 (MB 236.1)
- MB 236.5
- MB 236.6
- DTFR 13C140 (MB 236.7)
- DTFR 13C170 (MB 236.9)
- Mercon
- Renk Doromat
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D
- ZF TE-ML 09X
- ZF TE-ML 11A
- ZF TE-ML 14A

Fysische eigenschappen

Kleur	rood	
Dichtheid bij 20°C	0.866 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	177	ASTM D 2270
Vlampunt	182 °C	ASTM D 93
Pour point	-46 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113650
Versie 1.4, 18-10-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.