

# Eurol ATF 2250

## Minerale automatische transmissieolie Dexron II D

Artikelnummer E113649 Versie 2.0

### Productinformatie

Eurol ATF 2250 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, koppelmotormotoren, wisselbakken, vloeistofkoppelingen en eenvoudige hydraulische overbrengingen.

Eurol ATF 2250 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 2250 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 2250 haar smerende eigenschappen, zonder dat het aan zijn hoge kwaliteit inboet.

Eurol ATF 2250 is verdraagzaam met alle typen van afdichtingsmateriaal en blijft verschoond van sludge en afzettingen.

Eurol ATF 2250 is niet geschikt voor automatische versnellingsbakken waar Ford M2C33F/G is voorgeschreven.

### Aanbevolen voor gebruik

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Dexron IID
- Ford ESP-M2C166-H
- Ford M2C138-CJ
- Ford Mercon
- Voith 55.6335.xx (G607)

### Fysische eigenschappen

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Kleur	rood	
Dichtheid bij 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	38.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	170	ASTM D 2270
Vlampunt	231 °C	ASTM D 92
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

### Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, 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