



## Minerale automatische transmissieolie Dexron II D

### Beschrijving:

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 stuurbekrchtigingen, koppelvormers, 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.

### Performance:

GM Dexron II D (obsolete)  
Caterpillar TO-2  
Allison: C-4  
Renk  
Voith G 607/ H55.6335.34  
Ford: Mercon

Ford M2C-138CJ/M2C-166H  
ZF: TE-ML 09/11/14  
Mercedes Benz: 236.1/5/7/9  
Denison HF-0  
MAN 339D / MAN 339 V1 & 339 Z1

### Specifieke waarden:

#### ATF II D

Soortelijk gewicht bij 20°C	Kg/L	0,866
Viscositeit 100°C	cSt	7,4
Viscositeit 40°C	cSt	36,1
Viscositeits Index		177
Vlampunt COC	°C	209
Stolpunt	°C	-42
Kleur		Rood

PI-code	GEAR-1900
Versie	Feb. 09

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan te allen tijden en zonder voorafgaande gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.