



Technische vloeistoffen - Stuurbekrachtiging

## Eurol Powersteering fluid D

Minerale stuurbekrachtigingsolie / hydraulische olie en A.T.F.

### Omschrijving

Eurol Powersteering Fluid D is een minerale automatische transmissie olie (Dexron IID niveau), die uitermate geschikt als stuurbekrachtigingsolie en als hydraulische olie.

Eurol Powersteering Fluid D is thermisch en oxidatiestabiel en biedt een uitermate goede bescherming tegen corrosie, slijtage en schuim, hetgeen resulteert in een lange probleemvrije levensduur van de olie en het materiaal.

Eurol Powersteering Fluid D heeft een laag stolpunt en zorgt ervoor dat bij zeer lage temperaturen het schakelen cq. het sturen gemakkelijk gaat.

### Aanbevolen voor gebruik

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

### Fysische eigenschappen

Kleur	rood	
Dichtheid bij 20°C	0.865 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	188 °C	ASTM D 93
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113685  
Versie 2.0, 16-03-2018

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.