



Technische vloeistoffen - Stuurbekrachtiging

Eurol Powersteering fluid C

Volsynthetische hydraulische olie voor niveauregeling en stuurbekrachtiging

Omschrijving

Eurol Powersteering Fluid C is een volsynthetische hydraulische vloeistof die speciaal ontwikkeld is voor hydraulische systemen, zoals bijvoorbeeld niveauregelingen en stuurbekrachtigingen in onder andere tractoren, personenwagens en vrachtwagens.

Eurol Powersteering Fluid C heeft een zeer hoge viscositeitsindex en een zeer laag stolpunt. Hierdoor is de vloeistof verminderd onderhevig aan viscositeitsveranderingen als gevolg van temperatuursverschillen.

Eurol Powersteering Fluid C beschermt het systeem tegen oxidatie. Door het hoge kookpunt en de ongevoeligheid voor water kan het duurzaam en veilig worden toegepast wanneer een vloeistof van dit type wordt voorgeschreven.

Prestatieniveau

- Porsche 000 043 206 56
- DIN 51524/3 (HVLP)
- VW G 002 000/G 004 000
- ISO 7308
- Hyundai 00232-19017
- GM/Opel B 040 2012

Aanbevolen voor gebruik

- Ford WSS-M2C204-A/A1
- GM/Opel 19 40 715/766
- Porsche 000.043.203.33/000.043.206.56
- Volvo 1161529/30741424
- ZF TE-ML 02K
- DTFR 31B120 (MB 345.0)
- MAN M 3289

Fysische eigenschappen

| | Groen | |
|------------------------------------|------------|-------------|
| Kleur | | |
| Dichtheid bij 20°C | 0.817 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscositeit, kinematisch bij 40°C | 19 cSt | ASTM D 445 |
| Viscositeit, kinematisch bij 100°C | 6 cSt | ASTM D 445 |
| Viscositeitsindex | 303 | ASTM D 2270 |
| Vlampunt | 173 °C | ASTM D 93 |
| Pour point | -57 °C | ASTM D 97 |

Artikelnummer E113675
Versie 2.1, 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.