



Eurol Hykrol WB 102

Volsynthetische UTTO

Omschrijving

Eurol Hykrol WB 102 is een volsynthetische olie, die speciaal ontwikkeld is voor transmissies, hydraulische en oliegekoelde rem- en koppelingssystemen van land-, tuin- en industrietractoren. Door zijn lage stolpunt is deze olie met name geschikt voor wintertoepassingen

Eurol Hykrol WB 102 heeft een zeer gunstige wrijvingskarakteristiek en is daardoor bij uitstek geschikt voor wet brakes (natte remmen) systemen. Het voorkomt zogenaamde 'stick slip' gedurende het gehele jaar, en het hiermee gepaard gaande lawaai.

Eurol Hykrol WB 102 is geschikt voor het moderne schijfremmateriaal en voldoet aan de eisen van de Volvo WB 102 specificatie. Door zijn hoge afschuif-stabiliteit blijven de viscositeits-karakteristieken ook op lange termijn behouden.

Eurol Hykrol WB 102 heeft sterk verbeterde eigenschappen in aanzien van slijtage, oxidatie, corrosie, schuimvorming en vloeibaarheid bij lage temperaturen ten opzichte van gangbare minerale UTTO oliën van dezelfde viscositeitsklasse.

Prestatieniveau

- API GL-4
- Allison C-4
- ZF TE-ML 03E/05F/06K
- Case MS 1207
- Case MS 1206
- CNH MAT 3525
- MF M1145
- MF M1143
- MF M1141
- MF M1135
- Volvo WB 101
- Case MS 1210
- Ford WSS-M2C134-D
- John Deere JDM J20A
- John Deere JDM J20C
- WB 102
- Caterpillar TO-2

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.854 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	41.2 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	161	ASTM D 2270
Vlampunt	211 °C	ASTM D 93
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E105835
Versie 1.1, 15-02-2024

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.