



Transmissie oliën - Mineraal

Eurol Eurolube SAE 80W GL1

Minerale transmissieolie voor lichtbelaste schuine en rechte vertanding

Omschrijving

Eurolube is samengesteld uit solvent-geraffineerde, paraffinische basisoliën met o.a. anti-slijtage additieven en wordt aanbevolen voor niet te hoog belaste transmissies met rechte of schuine vertanding.

Eurolube heeft een hoge viscositeits index en een laag stolpunt waardoor een constante bedrijfszekerheid gegarandeerd wordt, zowel bij lage starttemperaturen als bij hoge vollast-temperaturen.

Eurolube tast afdichtingsmaterialen niet aan. Deze transmissieolie heeft een prima thermische- en oxidatiestabiliteit waardoor het zeer duurzaam is. Roest en corrosie worden tot een minimum beperkt, zodat de levensduur van de te smeren onderdelen gewaarborgd blijft.

Aanbevolen voor gebruik

- API GL-1

Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.867 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	65.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	104	ASTM D 2270
Vlampunt	238 °C	ASTM D 93
Pour point	-27 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E110500
Versie 1.3, 11-02-2022

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.