



Eurol HPG 80W-90 TDL GL4/5

Universele olie voor de hele aandrijflijn van auto's, bussen en vrachtwagens

Omschrijving

Eurol HPG 80W-90 TDL is een universele transmissieolie, die voor de gehele aandrijflijn van auto's, bussen en trucks geschikt is; in de gevallen waar GL-4 of GL-5 is voorgeschreven.

Eurol HPG 80W-90 TDL biedt een goede stabiliteit en een hoog beschermingsniveau voor tandwielen en synchroniser voor de gehele aandrijflijn. Door deze speciale formulering worden veel schakelproblemen voorkomen, en kan het brandstofverbruik gereduceerd worden.

Eurol HPG 80W-90 TDL biedt een uitstekende bescherming tegen slijtage, corrosie en schuimvorming, alsmede tegen oxidatie bij hoge temperaturen.

Deze "total drive line" transmissieolie is een universeel product, dat voor een gemengd wagenpark een perfecte oplossing biedt, doordat het op voorraad houden van verschillende oliesoorten vermeden wordt. Deze olie biedt bij zowel lage als bij hoge temperaturen een optimale prestatie, en kan zomer en winter ingezet worden (vanaf -25°C).

Prestatieniveau

- API GL-4/ GL-5/ MT-1
- MAN 341 Type E2 /Z2, 342Type M-2
- DTFR 12B100 (MB 235.0)
- ZF TE-ML 02B/ 05A/ 07A/ 08/ 12E/ 12L/ 12M/ 16B/ 16C/ 16D/ 17B/ 19B/ 21A
- DAF GL-5/MIL-PRF-2105E
- Arvin Meritor 076-N
- Mack GO-J
- Iveco MIL-PRF-2105E
- MIL-PRF-2105E
- Scania STO 1:0
- Renault (Note Technique B0032/2 Annex 3)
- SAE J2360

Fysische eigenschappen

Kleur	lichtbruin	
Dichtheid bij 20°C	0.891 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	148.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	15.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	102	ASTM D 2270
Vlampunt	200 °C	ASTM D 93
Pour point	-24 °C	ASTM D 97
Brookfield-viscositeit	148000 mPa·s	ASTM D 2983

Artikelnummer E110627
Versie 2.5, 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.