



Transmissie oliën - Mineraal

Eurol HPG EP 85W-140 GL5

Minerale transmissieolie voor hypoidoverbrenging en naafreducties

Omschrijving

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 is een transmissie-olie gebaseerd op de modernste fosfor-zwaveltechnologie. Deze additieven-technologie beschermt de transmissie tegen metaal-op-metaalcontact onder de meest zware omstandigheden, zelfs bij zware schokbelastingen.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 bevat additieven die een dun filmlaagje op de oppervlakken achterlaten en daardoor corrosie voorkomen. Bovendien hebben de 80W-90 en de 85W-140 grades een goede vloeibaarheid bij lage temperaturen waardoor de olie in alle seizoenen optimaal presteert.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 heeft een uitstekende stabiliteit tegen oxidatie en veroudering en tast afdichtingen niet aan.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 wordt aanbevolen voor hypoïd-overbrengingen, naafreducties, verdeelbakken, tandwielkasten, aftakassen en differentiëlen, waar API GL-5, MIL-L 2105D en Mack GO-G worden aanbevolen, terwijl de 85W-140 ook ingezet kan worden waar MB 235.0 is voorgeschreven.

Prestatieniveau

- API GL-5
- MIL-L-2105 B/C/D

Aanbevolen voor gebruik

- ZF TE-ML 05A
- ZF TE-ML 12E

Fysische eigenschappen

| | | |
|------------------------------------|------------|-------------|
| Kleur | bruin | |
| Dichtheid bij 20°C | 0.895 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscositeit, kinematisch bij 40°C | 353.8 cSt | ASTM D 445 |
| Viscositeit, kinematisch bij 100°C | 25.8 cSt | ASTM D 445 |
| Viscositeitsindex | 95 | ASTM D 2270 |
| Vlampunt | 201 °C | ASTM D 93 |
| Pour point | -12 °C | ASTM D 97 |

Artikelnummer E110640
Versie 1.1, 18-09-2020

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.