

Eurol HPG 80W-140 TDL GL4/5

Universell olje for hele drivlinjen til biler, busser og lastebiler

Varenummer E110626 Versjon 1.0 15/04/2025

Produktinformasjon

Eurol HPG 80W-140 TDL er en universell girolje, som er egnet for hele drivlinjen til biler, busser og lastebiler; i tilfeller der GL-4 eller GL-5 er foreskrevet.

Eurol HPG 80W-140 TDL gir god stabilitet og et høyt beskyttelsesnivå for tannhjul og synkronisering for hele drivlinjen. Denne spesielle formuleringen forhindrer mange girproblemer, og kan redusere drivstofforbruket.

Eurol HPG 80W-140 TDL gir utmerket beskyttelse mot slitasje, korrosjon og skumdannelse, samt mot oksidasjon ved høye temperaturer.

Denne "total drive line" giroljen er et universelt produkt, som gir en perfekt løsning for en blandet bilpark, da det unngår behovet for å ha forskjellige oljetyper på lager. Denne oljen gir optimal ytelse ved både lave og høye temperaturer, og kan brukes både sommer og vinter (fra -25°C).

Ytelsesnivå

- API GL-4/ GL-5/ MT-1
- Arvin Meritor 076-N
- Mack GO-J
- MIL-L-2105D
- MIL-PRF-2105E
- SAE J2360
- Scania STO 1:0
- ZF 05A/07A/12M/16D/17B

Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
farge	bruin	
Tetthet ved 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	248.0 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	29.3 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	156	ASTM D 2270
Flammepunkt	163 °C	ASTM D 92
Hellepunkt	-33 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.