

# Eurol HPG EP SAE 85W-90 GL5

## Mineral girolje for hypoidoverføring og navreduksjoner

Varenummer E110635 Versjon 1.4 15/04/2025

### Produktinformasjon

Eurol HPG 85W-90 er en transmisjonsolje basert på den nyeste fosfor-svovel-teknologien. Denne additivteknologien beskytter transmisjonen mot metall-mot-metall-kontakt under de mest krevende forhold, selv ved kraftige støtbelastninger.

Eurol HPG 85W-90 inneholder additiver som etterlater et tynt filmlag på overflatene og dermed forhindrer korrosjon. I tillegg har 80W-90 og 85W-140 grader en god flytbarhet ved lave temperaturer, noe som gjør at oljen presterer optimalt i alle årstider.

Eurol HPG 85W-90 har en utmerket stabilitet mot oksidasjon og aldring og påvirker ikke tetninger.

Eurol HPG 85W-90 anbefales for hypoid-gir, navreduksjoner, fordelingskasser, girkasser, kraftuttak og differensialer, hvor API GL-5, MIL-L 2105D og Mack GO-G anbefales, mens 85W-90 også kan brukes der MB 235.0 er foreskrevet.

#### Ytelsesnivå

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

#### Anbefalt for bruk

- Mack GO-G

### Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
farge	bruin	
Tetthet ved 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	136.9 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	100	ASTM D 2270
Flammepunkt	244 °C	ASTM D 92
Hellepunkt	-30 °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.