



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTINFORMASJONSBLAD

Eurol HPG EP 85W-140 GL5

Mineral girolje for hypoidgir og navreduksjoner

Varenummer E110640 Versjon 1.1 15/04/2025

Produktinformasjon

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 er en girolje basert på den nyeste fosfor-svovel-teknologien. Denne additivteknologien beskytter girkassen mot metall-mot-metall-kontakt under de mest krevende forhold, selv ved kraftige støtbelastninger.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 inneholder additiver som etterlater en tynn film 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 SAE 85W-140 GL5 har en utmerket stabilitet mot oksidasjon og aldring og påvirker ikke tetninger.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 anbefales for hypoid-gir, navreduksjoner, fordelingskasser, girkasser, kraftuttak og differensialer, hvor API GL-5, MIL-L 2105D og Mack GO-G anbefales, mens 85W-140 også kan brukes der MB 235.0 er foreskrevet.

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 | 353.8 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositet, kinematisk ved 100°C | 25.8 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositetsindeks | 95.0 | ASTM D 2270 |
| Flammepunkt | 201 °C | ASTM D 92 |
| Hellepunkt | -12 °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.