

Eurol HPG EP 85W-140 GL5

Mineral transmissionolie til hypoidgear og navreduktionsgear

Artikel nummer E110640 Version 1.1 15/01/2025

Produkt information

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 er en transmissionsolie baseret på den nyeste fosfor-svovl teknologi. Denne additivteknologi beskytter transmissionen mod metal-på-metal kontakt under de mest krævende forhold, selv ved kraftige stød.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 indeholder additiver, der efterlader en tynd film på overfladerne og dermed forhindrer korrosion. Desuden har 80W-90 og 85W-140 kvaliteterne en god flydeevne ved lave temperaturer, hvilket gør, at olien præsterer optimalt i alle årstider.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 har en fremragende stabilitet mod oxidation og ældning og påvirker ikke pakninger.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 anbefales til hypoid-gear, navreduktioner, fordelingskasser, gearkasser, kraftudtag og differentialer, hvor API GL-5, MIL-L 2105D og Mack GO-G anbefales, mens 85W-140 også kan anvendes, hvor MB 235.0 er foreskrevet.

Præstationsniveau

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

Anbefales til brug

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

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde 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
Flydepunkt	-12 °C	ASTM D 97

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

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.