

# Eurol HPG 75W-80 GL5 CP

Mineral transmissionolie til Citroën, Peugeot, Renault og Volvo

Artikel nummer E110072 Version 1.2 15/04/2025

## Produkt information

Eurol HPG 75W-80 GL5 CP er en tyndtflydende, mineralisk transmissionsolie, der er specielt udviklet til manuelle gearkasser fra bl.a. Citroën og Peugeot, samt Renault og Volvo.

Eurol HPG 75W-80 GL5 CP har en fremragende stabilitet under brug, meget gode slidbeskyttende egenskaber og har lav tendens til skumdannelse. Den høje viskositetsindeks sikrer en meget god smøring.

Eurol HPG 75W-80 GL5 CP indeholder additiver mod korrosion, oxidation og slid. Den fremragende tyndtflydende egenskab gør det meget nemt at skifte gear ved lave temperaturer. Det bidrager også til et lavere brændstofforbrug.

### Præstationsniveau

- API GL-5
- MAN 342 Type M2
- MIL-L-2105D
- ZF TE-ML  
05A/07A/08A/12E/16B/16C/16  
D/17B/19B/21A

### Anbefales til brug

- PSA Peugeot Citroën B71  
2330

## Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Gul	
Densitet ved 20 °C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	55.3 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	10.6 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	185	ASTM D 2270
Flammepunkt	176 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-48 °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.