

# Eurol Special 10W-30

Mineral motorolie til brug i benzin-, LPG- og dieselmotorer

Artikel nummer E100060 Version 2.2 14/04/2025

## Produkt information

Eurol Special Multigrades er motorolier, der er formuleret med shear-stabile viskositetsforbedrere, som forhindrer, at viskositeten falder for meget over tid. Dette sikrer en stærk smørefilm, selv ved høje temperaturer og omdrejninger.

Eurol Special Multigrades indeholder rengørende og dispergerende additiver, der holder olien og motoren ren, selv på de mest kritiske steder. Korrosion og slam minimeres, mens anti-slid additiver sammen med de højkvalitets baseolier maksimalt beskytter de hårdt belastede dele.

Eurol Special Multigrades har en lang levetid og sikrer et lavt olieforbrug. Denne olie kan anvendes i alle benzin- og LPG-motorer samt i lette dieselmotorer uden turbo.

Eurol Special Multigrades er specielt velegnet til ældre biler og som indkøringsolie.

### Præstationsniveau

- API SF/CD

### Anbefales til brug

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152C

## Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Densitet ved 20 °C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	68.2 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	10.9 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	149	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	3,619 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	236 °C	ASTM D 92
Sulfataske	1.2 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-42 °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.