

Eurol SHPD 15W-40 Plus

Mineral SHPD motorolie

Artikel nummer E100104 Version 2.0 14/04/2025

Produkt information

Eurol SHPD 15W-40 Plus er en moderne motorolie, udviklet i overensstemmelse med de nyeste krav til olieforbrug og udstødningsemissioner, og opfylder de fleste nutidige kvalitetskrav fra både europæiske og amerikanske motorproducenter.

Eurol SHPD 15W-40 Plus er særdeles velegnet til tunge dieselmotorer (lastbiler) med eller uden turbo og off-road anvendelser.

Eurol SHPD 15W-40 Plus opfylder rigeligt de reducerede grænser for aflejring på stempelkrone og resten af stemplet.

På grund af sin stabilitet mod høje temperaturer og ældning, samt de stærkt rensende additiver, sikrer Eurol SHPD 15W-40 Plus, at motoren og olien forbliver i god stand.

Slid reduceres til et minimum, selv under de hårdeste forhold, så Eurol SHPD 15W-40 Plus nemt holder den foreskrevne skiftetid, uanset motortype eller forhold.

Eurol SHPD 15W-40 Plus kan anvendes i Euro II, Euro III, Euro IV og nogle Euro V motorer, hvor der anvendes højsvovlholdigt brændstof. Eurol SHPD 15W-40 Plus er ikke egnet til brug i motorer med Diesel Particulate Filter (DPF).

Præstationsniveau

- ACEA E7
- Allison C-4
- API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20076
- Cummins CES 20077
- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- IVECO
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

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.

Eurol SHPD 15W-40 Plus

Mineral SHPD motorolie

Artikel nummer E100104 Version 2.0 14/04/2025

Fysiske egenskaber

| Karakteristisk | Værdi/resultat | ASTM standard |
|----------------------------------|----------------|---------------|
| Farve | brun | |
| Densitet ved 20 °C | 0.88 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viskositet, kinematisk ved 40°C | 121.6 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositet, kinematisk ved 100°C | 16.1 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositetsindeks | 141 | ASTM D 2270 |
| Viskositet, dynamisk (CCS) | 5,751 cP | ASTM D 5293 |
| Flammepunkt | 208 °C | ASTM D 92 |
| Sulfataske | 1.4 wt% | ASTM D 874 |
| Flydepunkt | -39 °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.