

Eurol HDX 30

Mineral motorolie til især dieselmotorer

Artikel nummer E100271 Version 2.2

Produkt information

Eurol HDX 30 er specielt udviklet til let til tungt belastede benzinmotorer, dieselmotorer med og uden turbo samt stationære motorer. Denne olie er også egnet til dieselmotorer, der kører på et højere svovlindhold (op til 0,5%).

Eurol HDX 30 har en stærk rensende og beskyttende evne. Dette forhindrer kulaflejringer og aflejringer på stemplerne, ventilerne og i forbrændingsrummene.

Eurol HDX 30 giver god beskyttelse mod slid, korrosion, slam og skumdannelse, mens den forbliver stabil selv ved høje temperaturer og forhindrer olieindtykning.

Eurol HDX 30, 40 og 50 opfylder også API CF-2, hvilket er foreskrevet for 2-takts dieselmotorer, især dem fra Detroit Diesel.

Bemærk, at på grund af tilstedeværelsen af zinkholdige additiver anbefales denne olie ikke til brug i motorer med sølvbelagte dele.

Eurol HDX 30 anvendes især i dieselmotorer, hvor en monograde motorolie er foreskrevet med nedenstående specifikationer, i forskellige sektorer som i (land)brug, skibsfart og fiskeri.

Eurol HDX 30 kan, hvis en motorolie med denne viskositetsgrad anbefales, også anvendes som transmissionsolie eller som hydraulikolie.

Præstationsniveau

- API CF-4
- API SG/CF/CF-2
- Deutz DQC I-02
- MAN 271
- MB 228.1

Anbefales til brug

- ACEA E2
- MAN 270
- MB 228.0

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	94.7 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	11.1 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	102	ASTM D 2270
Flammepunkt	215 °C	ASTM D 92
Sulfataske	1.7 wt%	ASTM D 874
Flydepunkt	-27 °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.