

Eurol HDS SAE 10W

Mineral motorolie til dieselmotorer

Artikel nummer E101250 Version 3.0 14/04/2025

Produkt information

Eurol HDS SAE 10W er specielt udviklet til let til tungt belastede benzinmotorer, dieselmotorer med og uden turbo og stationære motorer. Denne olie er også egnet til dieselmotorer, der kører på et højere svovlindhold (op til 0,5%).

Eurol HDS SAE 10W har en stærk rensende og beskyttende evne. Dette forhindrer kulaflejringer og aflejringer på stemplerne, på ventilerne og i forbrændingsrummene.

Eurol HDS SAE 10W giver god beskyttelse mod slid, korrosion, slam og skumdannelse, mens det forbliver stabilt selv ved høje temperaturer og forhindrer olieindtykning.

Eurol HDS SAE 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.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	33.3 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	127	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	2,814 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	209 °C	ASTM D 92
Sulfataske	1.4 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.