

Eurol E-HD REEO

Motorolie til maksimal effektivitet

Artikel nummer E100310 Version 1.0

Produkt information

Eurol E-HD Range Extender Engine Oil er en fuldsyntetisk premium motorolie specielt udviklet til brug i range extender motorer af tungt (bygge)materiel.

Eurol E-HD Range Extender Engine Oil danner en pålidelig smørefilm ved meget lave og høje temperaturer, mens friktionen reduceres.

Eurol E-HD Range Extender Engine Oil garanterer det mest effektive brændstofforbrug ved enhver kapacitetsanmodning, hvilket også forlænger driftstiden for tungt materiel i marken.

Produktet er testet under de hårdeste forhold, hvor den bedste beskyttelse og forlænget levetid for range extenderen er påvist.

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	brun	
Massefylde ved 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	55.6 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	10.2 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	174	ASTM D 2270
Viskositet, dynamisk (CCS)	5,011 cP	ASTM D 5293
Flammepunkt	240 °C	ASTM D 92

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.