

Eurol Front Fork Oil SAE 5

Universel gaffelolie

Artikel nummer E107980 Version 1.0

Produkt information

Eurol Front Fork Oil SAE 5 er fremstillet af omhyggeligt udvalgte paraffiniske basisolier med et lavt frysepunkt og en høj viskositetsindeks.

Eurol Front Fork Oil SAE 5 er tilsat meget effektive additiver. Disse sikrer en exceptionel hydraulisk affjedring og dæmpning, hvor scuffing og slid reduceres til et minimum, og bevægelserne forløber glat. Derudover gives den nødvendige beskyttelse mod skumdannelse og korrosion. Eurol Front Fork Oil SAE 5 påvirker ikke pakningerne.

Eurol Front Fork Oil SAE 5 er termisk og oxidativt stabil og kan anvendes i et bredt temperaturområde. Takket være de stabile viskositetsindeksforbedrere bevarer disse olier deres viskositet i meget lang tid.

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	rød	
Massefylde ved 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	26.4 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	5.2 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	131	ASTM D 2270
Flammepunkt	188 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-51 °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.