

Eurol Engine Oil Treat

Olieadditiv til friktionsreduktion baseret på Tungsten-teknologi

Artikel nummer E802315 Version 1.1 16/04/2025

Produkt information

Eurol Engine Oil Treat er et additiv udviklet til at skabe en tykkere og stærkere smørefilm mellem bevægelige motordele. Produktet reducerer metal-mod-metal kontakt i motoren ved brug af omhyggeligt udvalgte syntetiske basisolier og avancerede additiver.

Eurol Engine Oil Treat øger oxidationsstabiliteten af motorolien, så motorolien ikke oxiderer ved ekstremt høje temperaturer, og dermed kan fungere længere. Derudover giver Eurol Engine Oil Treat en ekstra rengøringssevne til olien.

Eurol Engine Oil Treat reducerer friktionen betydeligt og øger effekten, hvilket resulterer i brændstofbesparelse og lavere emissioner.

Eurol Engine Oil Treat bruger motorolien som bærevæske for at nå de rette motordele. En 250 ml dåse Eurol Engine Oil Treat anbefales til brug i 4L til 6L motorolie. Tilsæt additivet til den varme motorolie. Sørg for, at det maksimale oliepejlniveau ikke overskrides ved at aflæse oliepejlen. Lad motoren køre i tomgang i 10 minutter efter tilsætning af additivet for at opnå en god blanding i olien.

Eurol Engine Oil Treat er kompatibel med alle kommercielt tilgængelige olier til benzin- og dieselmotorer.

Læs anvisningerne på emballagen før brug, og kontakt din distributør eller din kontaktperson hos Eurol, hvis du har spørgsmål. Konsulter sikkerhedsdatabladet for Eurol Engine Oil Treat vedrørende opbevaring og holdbarhed.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Gul	
Massefylde ved 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	129.6 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	16.9 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	142	ASTM D 2270
Flammepunkt	168 °C	ASTM D 92
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.