

specialty lubricants 

Eurol Additive-S Flush

Skyllemiddel til rengøring af dieselmotorer og andre systemer

Artikel nummer S008330 Version 1.0 16/04/2025

Produkt information

Eurol Additive-S Flush er en blanding af specielt udvalgte skyllemidler og Eurol Syngis-additiver. Det er specielt udviklet til at skylle og rense stærkt forurenede dieselmotorer, før de fyldes med frisk motorolie. Produktet indeholder ikke lavviskøse, flygtige opløsningsmidler, hvilket betyder, at pakninger ikke beskadiges under skylleprocessen. Der er heller ingen risiko for, at eventuelle resterende tynde opløsningsmidler fortynder den friske motorolie og forstyrrer motoroliens ydeevne. De Eurol Syngis-additiver, der er tilsat Additive-S Flush, giver en ekstra reservesmøring, hvis der eventuelt skulle blive rester af Additive-S Flush i motoren. Det indeholder ikke klorparaffin eller PTFE mikroplastik.

Produktfordele

- Til tunge dieselmotorer i bl.a. entreprenørmaskiner, skibe og generatorer
- Mere miljøvenlig og sikker i brug
- Indeholder ikke klorparaffin eller PTFE-mikroplast
- Indeholder stærk reservesmøring, så efterladt skyllemiddel ikke påvirker motoroliens ydeevne
- Indeholder ikke tynde opløsningsmidler, der beskadiger pakninger eller reducerer motoroliens viskositet

Brugsanvisning

- Tilsæt 3% Eurol Additive-S Flush til stærkt forurenede olie ved driftstemperatur.
- Lad det køre uden belastning i 15 til 45 minutter.
- Skift olien og udskift filtrene.
- Kontakt os for en målrettet rådgivning.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Gul	
Massefylde ved 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	21.6 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	136	ASTM D 2270
Flammepunkt	100 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-54 °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.