



Eurol Additive-S Flush

Spoelmiddel voor het reinigen van dieselmotoren en andere systemen

Omschrijving

Eurol Additive-S Flush is een mix van speciaal geselecteerde spoelmiddelen en Eurol Syngis additives. Het is vooral ontwikkeld om sterk vervuilde dieselmotoren te spoelen en te reinigen voordat ze afgevuld worden met verse motorolie. Het product bevat geen laagvisceuze, vluchtige oplosmiddelen waardoor afdichtingen tijdens het spoelproces niet aangetast worden. Tevens is er geen gevaar dat eventuele achtergebleven dunne oplosmiddelen de verse motorolie verdunnen en de motorolieperformance verstoren. De aan de Additive-S Flush toegevoegde Eurol Syngis additives geven een extra reservesmering wanneer er eventueel resten Additive-S Flush in de motor achterblijven. Het bevat geen chloorparaffine of PTFE microplastics.

Instructies voor gebruik

Voeg 3% Eurol Additive-S Flush toe aan sterk vervuilde olie op bedrijfstemperatuur
Laat het 15 tot 45 minuten onbelast draaien
Ververs de olie en vervang de filters
Neem contact met ons op voor een gericht advies

Eurol Additive-S Flush heeft de volgende eigenschappen

Voor zwaar belaste dieselmotoren in o.a.
grondverzetmaterieel, schepen en aggregaten
Milieuvriendelijker en veiliger in gebruik
Bevat geen chloorparaffine of PTFE microplastics
Bevat sterke reservesmering waardoor achtergebleven spoelmiddel de motorolieperformance niet aantast
Bevat geen dunne oplosmiddelen die afdichtingen aantasten of de viscositeit van de motorolie verlagen

Fysische eigenschappen

Kleur	Geel		
Dichtheid bij 20°C	0.883	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	21.6	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	4.7	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	136		ASTM D 2270
Vlampunt	100	°C	ASTM D 93
Pour point	-54	°C	ASTM D 97

Additieven - Artikelnummer S008330
Versie 1.0, 18-06-2019

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurolspecialty.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.