



Additieven - Olie

Eurol Engine Flush

Motorolieadditief voor effectieve, eenvoudige en veilige motorreiniging

Omschrijving

Eurol Engine Flush is een hoogwaardig motorolieadditief, ontwikkeld voor het spoelen, flushen en reinigen van benzine- en dieselmotoren, inclusief hybrides. Gebruik van dit additief bij elke oliewissel zorgt voor betere reiniging van afzettingen en verontreinigingen in de motor.

Motorvervuiling is een groeiend probleem bij zowel nieuwe als oude motoren.

Eurol Engine Flush verhelpt bestaande motorvervuiling en voorkomt toekomstige vervuiling, doordat nieuwe olie schoner is en minder oude olieresten bevat. Het verbetert de gasrespons en acceleratie van auto's, trucks, bussen, tractors en andere voertuigen aanzienlijk, en vermindert brandstofverbruik en uitstoot.

Eurol Engine Flush is veilig in gebruik, bevat geen oplosmiddelen en tast afdichtingen en pakkingen niet aan.

Eurol Engine Flush werkt eenvoudig en effectief zonder motorspoelmachine. Warm de motor ca. 5 minuten stationair op, voeg het additief toe aan de oude olie in het carter (500 ml voor 3.5 tot 6.5L olie). Voor grotere motoren is de verhouding 1:10, dus 100 ml per liter olie. Laat de motor minimaal 5 minuten draaien (15 minuten voor optimaal resultaat). Voer de oude motorolie af, vervang het oliefilter en vul de motor met nieuwe olie, aanbevolen via de online Eurol producten adviseur op www.eurol.com. Eurol Engine Flush is ook geschikt voor motoren met distributieriemen in olie (Belt In Oil).

Gebruik bij elke oliewissel voor een langere levensduur van zowel moderne als oudere motoren.

Fysische eigenschappen

	Geel	
Kleur		
Dichtheid bij 20°C	0.867 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	15.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	3.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	95	ASTM D 2270
Vlampunt	164 °C	ASTM D 93
Pour point	-30 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E802310
Versie 5.0, 01-07-2024

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