



Additieven - Olie

Eurol Engine Flush

Olieadditief voor het reinigen van de motor.

Omschrijving

Eurol Engine Flush is een additief ontwikkeld voor het reinigen van zwaar vervuilde motoren, wat de levensduur van een motor verlengt. Na het gebruik van de Engine Flush, zullen de gasrespons en de acceleratie toenemen.

Eurol Engine Flush dient toegevoegd te worden aan de oude motorolie. Warm de motor op tot werktemperatuur en voeg Eurol Engine Flush toe. Eurol Engine Flush gebruikt de oude motorolie als drager waarmee de zorgvuldig geselecteerde additieven, opgelost in olie, geleidelijk doch grondig de afzettingen in de motor verwijderen. Door vervolgens de motorolie te verversen worden alle verontreinigingen uit de motor verwijderd.

Laat de motor opwarmen tot werktemperatuur en zet de motor vervolgens af. Giet de Engine Flush in het carter en start nogmaals de motor. Laat de motor minimaal 5 minuten draaien. Voor een optimaal resultaat dient de motor 15 minuten stationair te draaien. Ververs de motorolie met een door de OEM aanbevolen product. Een 500ml blik Eurol Engine Flush is aanbevolen voor 3.5 tot 6.5L motorolie. Eurol Engine Flush is aanbevolen voor gebruik bij iedere service interval, zoals beschreven in de gebruikershandleiding. Het additief kan bovenop de te verversen motorolie gebruikt worden, zonder eerst een deel af te tappen.

Eurol Engine Flush verwijdert afzettingen en lakken uit de motor zonder de afdichtingen en pakkingen aan te tasten. Eurol Engine Flush is ook te gebruiken in motoren waar de distributieriem meedraait in olie (Belt In Oil). De verontreinigingen kunnen opgelost worden door het additief of door het oliefilter worden verwijderd uit de motorolie. Hierdoor is het aan te bevelen het oliefilter te vervangen na het gebruik van de Eurol Engine Flush.

Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
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
Pour point	-30 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E802310
Versie 3.2, 08-09-2022

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.