



Quality is in our nature

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 werkteemperatuur 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 werkteemperatuur 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. 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.

Lees voor gebruik de aanwijzingen op de verpakking en neem bij vragen contact op met uw distributeur of met uw contactpersoon binnen Eurol. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van Eurol Engine Flush betreft opslag en houdbaarheid.

### Fysische eigenschappen

Kleur	kleurloos tot lichtgeel	
Dichtheid bij 20°C	0.8668 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	15.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	3.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeitindex	95	ASTM D 2270
Pour point	0 °C	ASTM D 97

### Beschikbaar in 500ML

E802310  
Versie 1.0, 25-03-2016

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.