



Additieven - Olie

## Eurol Engine Oil Treat

Olieadditief voor wrijvingsvermindering op basis van Tungsten technologie

### Omschrijving

Eurol Engine Oil Treat is een additief ontwikkeld om een dikkere en sterkere smeermilieu te creëren tussen bewegende motordelen. Het product vermindert metaal-op-metaal contact in de motor door het gebruik van zorgvuldig geselecteerde synthetische basisoliën en geavanceerde additieven.

Eurol Engine Oil Treat verhoogt de oxidatiestabiliteit van de motorolie, zodat de motorolie niet oxideert bij extreem hoge temperaturen, en zo langer kan functioneren. Daarnaast geeft Eurol Engine Oil Treat een extra reinigend vermogen aan de olie.

Eurol Engine Oil Treat verlaagt de wrijving significant en verhoogt het vermogen resulterend in brandstofbesparing en lagere emissies.

Eurol Engine Oil Treat gebruikt de motorolie als dragervloeistof om bij de juiste motoronderdelen te komen. Een 250ml blik Eurol Engine Oil Treat wordt aanbevolen voor gebruik in 4L tot 6L motorolie. Voeg het additief toe aan de warme motorolie. Zorg dat het maximale oliepeil niet overschreden wordt, door de oliepeilstok af te lezen. Laat de motor na het toevoegen van het additief 10 minuten stationair lopen om een goede menging in de olie te krijgen.

Eurol Engine Oil Treat is verdraagzaam met alle commercieel beschikbare oliën voor benzine- en dieselmotoren.

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 de Eurol Engine Oil Treat betreft opslag en houdbaarheid.

### Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.872 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	129.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	16.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	142	ASTM D 2270
Vlampunt	168 °C	ASTM D 93
Pour point	-27 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E802315  
Versie 1.1, 18-02-2019

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.