



Additieven - Olie

## Eurol Engine Stop Leak

Olie additief om olie lekkages te elimineren

### Omschrijving

Eurol Engine Oil Stop Leak is een additief ontwikkeld afdichtingen en o-ringen te laten zwellen en te revitaliseren om lekken in diesel-, LPG- en benzine- motoren te stoppen.

Eurol Engine Oil Stop Leak voorkomt verdere lekken om een laag oliepeil, alsmede verontreiniging van de bodem of het grondwater te voorkomen.

Eurol Engine Oil Stop Leak is mengbaar met alle minerale en synthetische, single- en multigrade oliën en is niet schadelijk voor de katalysator.

Eurol Engine Oil Stop Leak bevat geen oplosmiddelen of vaste stoffen en laat niet enkel de afdichtingen en o-ringen zwellen, maar houdt ze elastisch. Een 250ml blik Eurol Engine Oil Stop Leak wordt aanbevolen voor gebruik in 4L tot 6L Engine Oil door toevoeging van het additief 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.

Het is niet aan te raden Eurol Engine Oil Stop Leak te gebruiken bij een grote lekkage van de motor. Bij overmatig olie verbruik wordt geadviseerd de oorzaak (bv. gescheurde pakking) te laten achterhalen en de benodigde maatregelen te nemen.

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 Stop Leak betreft opslag en houdbaarheid.

### Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.898 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	78.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	9.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	103	ASTM D 2270
Vlampunt	120 °C	ASTM D 93
Pour point	-27 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E802312  
Versie 1.0, 25-03-2016

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.