



## Eurol Additive-S Engine

Zeer geconcentreerd Syngis additive

### Omschrijving

Eurol Additive-S Engine is een mix van speciaal geselecteerde Eurol Syngis additives. Het is vooral ontwikkeld om motorolie extra performance te geven waardoor zwaarbelaste dieselmotoren zuiniger lopen, extra vermogen geven en beschermt worden tegen slijtage. Het bevat geen chloor of PTFE en vervangt moeiteloos chloorparaffine en PTFE microplastics houdende additives. Eurol Additive-S Engine kan worden toegevoegd aan motorolie dat gebruikt wordt in zwaar belaste dieselmotoren. Het verhoogt de EP eigenschappen spectaculair. Doordat de wrijvingscoëfficiënt wordt verlaagd, wordt energie bespaard en motorvermogen verhoogd.

### Instructies voor gebruik

Goed schudden voor gebruik  
Sterk vervuilde olie en / of oliefilters eerst vervangen  
Voeg circa 5% additive toe aan de nieuwe olie  
Neem contact met ons op voor een gericht advies

### Eurol Additive-S Engine heeft de volgende eigenschappen

Voor zwaar belaste dieselmotoren in o.a.  
grondverzetmaterieel, schepen en aggregaten  
Geeft ongeëvenaarde extreme pressure eigenschappen  
en bescherming tegen slijtage  
Milieuvriendelijker en veilig in gebruik  
Vermindert trillingen en geluid  
Zeer lage frictiecoëfficiënt  
Verlaagt energieverbruik  
Verhoogt het motorvermogen  
Bevat geen chloorparaffine of PTFE microplastics  
Zuinig in gebruik

### Fysische eigenschappen

Kleur	bruin		
Dichtheid bij 20°C	0.903	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij	127.8	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij	15.5	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	126		ASTM D 2270
Vlampunt	150	°C	ASTM D 93

Additieven - Artikelnummer S008310  
Versie 1.0, 18-06-2019

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