

specialty lubricants 

## Eurol Additive-S Engine

Zeer geconcentreerd Syngis additive

Artikelnummer S008310 Versie 1.0 16/04/2025

### Productinformatie

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.

### Productvoordelen

- 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

### 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.

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	127.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	15.5 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	126	ASTM D 2270
Vlampunt	150 °C	ASTM D 92
Pour point	-18 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, 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