



Heavy duty diesel motoroliën - Mineraal

# Eurol Monograde HDS SAE 40

Minerale motorolie voor diesel motoren

## Omschrijving

Eurol HDS SF/CF SAE 40 is speciaal ontwikkeld voor licht tot zwaar belaste benzinemotoren, dieselmotoren met en zonder turbo en stationaire motoren. Deze olie is ook geschikt voor dieselmotoren die op een hoger zwavelgehalte (tot 0,5%) lopen

Eurol HDS SF/CF SAE 40 heeft een sterk reinigend en beschermend vermogen. Hierdoor voorkomt het koolaanslag en afzettingen op de zuigers, op de kleppen en in de verbrandingsruimten.

Eurol HDS SF/CF SAE 40 biedt een goede bescherming tegen slijtage, corrosie, sludge en schuimvorming, terwijl het zelfs bij hoge temperaturen stabiel blijft en olie-indikking wordt voorkomen.

Eurol HDS SF/CF SAE 40 voldoet ook aan API CF-2 hetgeen voor 2-takt dieselmotoren, in het bijzonder die van Detroit Diesel, wordt voorgeschreven.

Let wel dat vanwege de aanwezigheid van zinkhoudende additieven deze olie niet aangeraden wordt voor gebruik in motoren met verzilverde onderdelen.

## Prestatieniveau

- API CF-4
- API SF/CF
- API CF-2
- ACEA E2
- MB 228.1
- MAN 271
- Deutz DQC I-02
- MIL-L-2104B
- MIL-L-46152B

## Aanbevolen voor gebruik

- CCMC G2/D1

## Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.889 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	150.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	98	ASTM D 2270
Basegetal	10.3 mg	ASTM D 2896
Sulfaatas	1.44 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	273 °C	ASTM D 93
Pour point	-24 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E101275  
Versie 3.0, 13-04-2022

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.