

# Eurol Diesel-Guard 15W-40

## Minerale SHPD motorolie

Artikelnummer E100112 Versie 9.0 29/04/2025

### Productinformatie

Eurol Diesel-Guard 15W-40 is een moderne motorolie, ontwikkeld conform de laatste eisen voor olieconsumptie en emissie, en voldoet aan de meeste hedendaagse kwaliteitseisen van zowel Europese als Amerikaanse motorproducenten.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 is bij uitstek geschikt voor de zware dieselmotoren in trucks met of zonder turbo en voor off-road toepassingen.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 voldoet ruimschoots aan de verlaagde limieten ten aanzien van afzetting op de zuigerkroon en de rest van de zuiger.

De voorgeschreven verversingstermijn wordt moeiteloos gehaald ongeacht het type motor en de omstandigheden.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 kan gebruikt worden in Euro II, Euro III, Euro IV en sommige Euro V motoren waar hoogzwavelige brandstof wordt gebruikt.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 is niet geschikt voor toepassing in motoren met Diesel Particulate Filter (DPF).

### Productvoordelen

test

#### Goedgekeurd

- API CI-4/SL
- DTFR 15B110
- Mack EO-N
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

#### Prestatieniveau

- ACEA E7
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- Global DHD-1
- Mack EO-M Plus
- MAN M 3275
- MB 228.3
- Renault RLD

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	104.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	146	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	4,025 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	234 °C	ASTM D 92
Sulfaatas	1.5 wt%	ASTM D 874
Pour point	-39 °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.