



POWERING  
PERFORMANCE

PRODUKTDATENBLATT

# Eurol Monograde HDS SAE 40

Mineralisches Motoröl für Dieselmotoren

Artikelnummer E101275 Version 3.0 14/04/2025

## Produktinformation

Eurol HDS SF/CF SAE 40 ist speziell entwickelt für leicht bis schwer belastete Benzinmotoren, Dieselmotoren mit und ohne Turbo und stationäre Motoren. Dieses Öl ist auch geeignet für Dieselmotoren, die mit einem höheren Schwefelgehalt (bis zu 0,5%) betrieben werden.

Eurol HDS SF/CF SAE 40 hat eine starke reinigende und schützende Wirkung. Dadurch wird Kohlenstoffablagerung und Ablagerungen auf den Kolben, den Ventilen und in den Brennräumen verhindert.

Eurol HDS SF/CF SAE 40 bietet einen guten Schutz gegen Verschleiß, Korrosion, Schlamm und Schaumbildung, während es selbst bei hohen Temperaturen stabil bleibt und Öleindickung verhindert wird.

Eurol HDS SF/CF SAE 40 erfüllt auch API CF-2, was für 2-Takt-Dieselmotoren, insbesondere die von Detroit Diesel, vorgeschrieben ist.

Beachten Sie, dass aufgrund der Anwesenheit von zinkhaltigen Additiven dieses Öl nicht für den Einsatz in Motoren mit versilberten Teilen empfohlen wird.

### Leistungsstufe

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

### Empfohlen zur Verwendung

- CCMC G2/D1

## Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	150.1 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	98.0	ASTM D 2270
Flammpunkt	246 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	1.4 wt%	ASTM D 874
Stockpunkt	-24 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)**

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.