

# Produktinformation

megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30



## Beschreibung

Hochleistungsmotorenöl auf Basis von Synthesegrundölen und moderner Low-SAPS-Additivtechnologie. Speziell entwickelt für die Anforderungen neuester Euro 6-Dieselmotoren von Ford. Sorgt für optimale Motorreinigung, verhindert vorzeitiges Verstopfen des Dieselpartikelfilters, verringert die Emissionswerte und schont die Umwelt. Ausgewählte Verschleißschutzadditive gewährleisten minimale Reibung bei höchster Kraftstoffeinsparung. Auch geeignet für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Automatik.

**Einsatzbereich: Pkw.**

**SAPS-Level: Low-SAPS.**

**Die Herstellervorschriften sind zu beachten!**

## Freigaben

ACEA C2 • API SN • Ford WSS-M2C 950-A • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5007

## Kenndaten

Viskositätsklasse SAE	0W-30 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	49 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	9,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viskosität bei -35 °C (CCS)	< 6200 mPas ASTM D 5293
HTHS bei 150 °C	> 2,9 mPas ASTM D 5481
Viskositätsindex	185 DIN ISO 2909
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Verdampfungsverlust (Noack)	12 % ASTM 5800B
Gesamtbasenzahl	7,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,8 g/100g DIN 51575

## Kenndaten

Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
-----------------	-----------------------

## Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	33015 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 l Kanister Kunststoff	33030 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 l Kanister Kunststoff	33012 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	33013 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	33014 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	33016 D-GB
1 l lose Ware	33041 D