

# Produktinformation

megol Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20



## Beschreibung

Modernes Motorenöl, entwickelt speziell für Ford EcoBoost-Motoren. Ermöglicht durch die niedrige Viskositätsklasse eine Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen und hohe Kraftstoffeinsparung. Gewährleistet optimale Leistung unter allen Betriebsbedingungen sowie Lastzuständen und besitzt optimale Motorreinigungseigenschaften.

## Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

## Spezifikationen / Freigaben

ACEA C5 • API SN • Ford WSS-M2C 948-B

## Meguin empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:

Jaguar / Land Rover STJLR.03.5004

## Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	5W-20 SAE J 300
Dichte bei 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	46,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viskosität bei 100 °C	8,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viskosität bei -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	160 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Verdampfungsverlust (Noack)	11,0 % CEC-L-40-A-93
Gesamtbasenzahl	8,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

## Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	9289 D-GB-F-ARAB-RUS-RO-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	9291 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 l Kanister Kunststoff	9293 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	9295 D-GB
200 l Fass Schwarzblech	9297 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9732 D-GB
1 l lose Ware	9299 D
1 l Tankwagen	33042 D

## Erhältliche Gebinde