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 CO2-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

rteimaaten	
SAE-Klasse (Motoröle)	5W-20
	SAE J 300
Dichte bei 15 °C	0,850 g/cm ³
	DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	46,0 mm²/s
VISKOSITAT BEI 40 C	ASTM D7042
V: 1 : : : : 100 00	
Viskosität bei 100 °C	8,3 mm ² /s
	ASTM D7042
Viskosität bei -35 °C (MRV)	< 60000 mPas
	ASTM D4684
Viskosität bei -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas
	ASTM D5293
Viskositätsindex	160
viskositatsindex	
	DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,6 mPas
	ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C
·	DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 °C
i tanimpunkt	DIN ISO 2592
Verdampfungsverlust (Noack)	11,0 %
	CEC-L-40-A-93
Gesamtbasenzahl	8,5 mg K0H/g
	DIN ISO 3771
Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g
	DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 3.5
rai uzalit (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049
	DIIN 13U 2U47

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

9732

D-GB 1 l lose Ware 9299 D 33042 1 l Tankwagen D

1.000 l Pfandcontainer

Erhältliche Gebinde