

Produktinformation

megol Motorenoel RACER SAE 10W-60 (vollsynthetisch)



Beschreibung

Modernes Motorenöl, speziell entwickelt für den Einsatz in stark beanspruchten Viertaktmotoren. Schützt aufgrund seiner synthetischen Basisöle und innovativer Additivtechnologie den Motor optimal vor Verschleiß. Die synthetischen Komponenten verleihen ihm ein hohes Leistungsniveau, das sich speziell in thermisch extrem geforderten Motoren auszeichnet.

Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Freigaben

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • API CF

Kenndaten

SAE-Klasse (Motoröle)	10W-60 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	168 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	24 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	175 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	5,3 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	240 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

60 l Fass Blech	33067 D-GB
1 l lose Ware	9062 D-GB

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	6524 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 l Kanister Kunststoff	4353 D-GB