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.

Erhältliche Gebinde

60 l Fass Blech 33067

D-GB

1 l lose Ware 9062

D-GB

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/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40 °C 168 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100 °C 24 mm²/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

1 l Kanister Kunststoff 6524

D-GB-F-HR-RUS-GR

20 l Kanister Kunststoff 4353

D-GB