



RAVENOL MGS SAE 15W-40

RAVENOL MGS SAE 15W-40 ist ein hochwertiges Mehrbereichsmotorenoel für den Einsatz in Erdgasmotoren. Es verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilmhaftung und eine sehr gute Scherstabilität sowie ein hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweis

RAVENOL MGS SAE 15W-40 ist bestens geeignet als Mehrbereichsmotorenoel für den Einsatz in Erdgasmotoren. Herstellervorschriften beachten.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL MGS SAE 15W-40 ist freigegeben, praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen

API CF-4/SJ, ACEA A3/B4/E2

Freigaben

TEDOM Group 1P

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

MB 226.9

Eigenschaften

RAVENOL MGS SAE 15W-40 bietet:

- Sehr gute Scherstabilität
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität
- Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Katalysatoreignung
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	870,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,3	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	105,7	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		138	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -20°C	mPa*s	6160	ASTM D5293
Pourpoint	°C	- 36	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	244	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,9	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,21	DIN 51 575

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

07.08.2019

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0
Fax.: 052039719-40 / 41