



RAVENOL MGS SAE 15W-40



ART.-NR. 1133100

1 L | 1133100-001
4 L | 1133100-004
5 L | 1133100-005
10 L | 1133100-010
20 L | 1133100-020
20 L | 1133100-B20
1000 L | 1133100-700

VISKOSITÄT 15W-40
SPEZIFIKATIONEN API CF-4 | API SJ | ACEA E2 | ACEA A3/B4
HERSTELLUNGSART MINERALISCH
FREIGABE TEDOM GROUP 1P
EMPFEHLUNGEN MB 226.9

RAVENOL MGS SAE 15W-40 ist ein hochwertiges Mehrbereichsmotorenoel für den Einsatz in Erdgasmotoren. Es verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilmhafung 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.

Eigenschaften

RAVENOL MGS SAE 15W-40 bietet:

- Sehr gute Scherstabilität
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität
- Verhinderung von Schwarzsclamm 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 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.

Stand: 03. Dezember 2019