



RAVENOL MGS SAE 15W-40

Kategorie: Sonstiges Motorenöl

Artikelnummer: 1133100

Viskosität: 15W-40

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

Öltyp: Mineralisch

Freigabe: TEDOM Group 1P (61-0-0281.2)

Empfehlung: MB 226.9

Einsatzgebiet: Industrie

RAVENOL MGS SAE 15W-40 ist ein hochwertiges Mehrbereichsmotorenoel für den Einsatz in Erdgasmotoren.

Es verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilmhftung und eine sehr gute Scherstabilität sowie ein hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweise

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

Eigenschaften

- 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 Grenzsclmierbedingungen

1L | 1133100-001

4L | 1133100-004

5L | 1133100-005

10L | 1133100-010

20L | 1133100-020

20L | 1133100-B20

60L | 1133100-060

208L | 1133100-208

1000L | 1133100-700

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	873,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	107,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		137	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	242	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,1	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,1	DIN 51575

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

26.02.24 23:15