

# RAVENOL MARINE 840 SAE 40 TBN8

**Kategorie:** MARINE-Motoröl

**Artikelnummer:** 1163002

**Viskosität:** 40

**Spezifikation:** API CC, SAE-Klasse 40

**Öltyp:** Mineralisch

**Empfehlung:** DEF 2101D, MIL-L-2104 A

**Einsatzgebiet:** Marine



**RAVENOL MARINE 840 SAE 40 TBN8** ist ein mineralisches Dieselmotorenöl für die Schifffahrt.

**RAVENOL MARINE 840 SAE 40 TBN8** ist aus hochwertigen solvent raffinierten Grundölen mit einer speziellen multi-funktionalen Additivierung für die Anforderungen für ein Schifffahrtsöl für die Verwendung in Schifffahrdieselmotoren und für die Schmierung von Zahnradübertragungen in Aggregaten an Bord von Schiffen.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL MARINE 840 SAE 40 TBN8** wird eingesetzt als Schmieröl in langsam laufenden Kreuzkopfdieselmotoren und als Motorenöl in leicht belasteten Motoren in der Küsten- und Binnenschifffahrt.

## Eigenschaften

- eine sehr gute Oxidationsbeständigkeit
- einen stabilen Viskositätsindex
- eine ausgezeichnete dispergierende und detergierende Wirkung
- ein gutes Neutralisationsvermögen, um saure Verbindungen, die bei der Verbrennung von Dieselmotoren entstehen, zu neutralisieren
- ein gutes Reinigungsvermögen
- einen guten Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- einen niedrigen Stockpunkt
- ein gutes Wasserabscheidevermögen

1L | 1163002-001

4L | 1163002-004

10L | 1163002-010

20L | 1163002-020

20L | 1163002-B20

60L | 1163002-060

208L | 1163002-208

1000L | 1163002-700

# Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	890,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	15,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	153,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		97	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	276	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,9	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,15	DIN 51575

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