





1L | 1163002-001 4L | 1163002-004 10L | 1163002-010 20L | 1163002-020 20L | 1163002-B20 60L | 1163002-060 208L | 1163002-208 1000L | 1163002-700

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 Schifffahrtdieselmotoren 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 Dieselkraftstoffen entstehen, zu neutralisieren
- ein gutes Reinigungsvermögen
- einen guten Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- einen niedrigen Stockpunkt
- ein gutes Wasserabscheidevermögen

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.

25.05.25 23:15