



RAVENOL MARINE 840



SPEZIFIKATIONEN SAE 40 | API CC
HERSTELLUNGSART MINERALISCH
EMPFEHLUNGEN MIL-L-2104 A | DEF 2101D

RAVENOL MARINE 840 ist ein mineralisches Dieselmotorenöl für die Schifffahrt.

RAVENOL MARINE 840 ist mit einer speziellen Additivierung für die Anforderungen für ein Schifffahrtsöl für die Verwendung in Kreuzkopfdieselmotoren und Motoren in der Küsten- und Binnenschifffahrt konzipiert.

ART.-NR. 1163002

4 L | 1163002-004
10 L | 1163002-010
20 L | 1163002-020
20 L | 1163002-B20
1000 L | 1163002-700

Anwendungshinweis

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

Eigenschaften

RAVENOL MARINE 840 bietet:

- Eine sehr gute Oxidationsbeständigkeit
- Einen guten Viskositätsindex
- Ein gutes Neutralisationsvermögen, um saure Verbindungen, die bei der Verbrennung von Dieselmotoren entstehen, zu neutralisieren
- Ein gutes Reinigungsvermögen
- Eine gute Anti-Verschleißwirkung
- Einen guten Korrosionsschutz
- Eine gute Schaumverhinderung
- Einen niedrigen Stockpunkt
- Ein gutes Wasserabscheidevermögen



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	890	EN ISO 12185
Farbe		braun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	153,9	DIN 51 562
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	276	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,9	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,15	-

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: 14. Juni 2019