



RAVENOL MARINEOIL SHPD SAE 25W-40 mineral



VISKOSITÄT 25W-40

SPEZIFIKATIONEN API CF

HERSTELLUNGSART MINERALISCH

EMPFEHLUNGEN VETUS DEUTZ | MTU | STEYR | CATERPILLAR | MAN | PERKINS | NANNI DIESEL | DETROIT DIESEL | MERCURISER | SKL | SULZER

ART.-NR. 1163215

4 L | 1163215-004
10 L | 1163215-010
20 L | 1163215-020
20 L | 1163215-B20
1000 L | 1163215-700

RAVENOL MARINEOIL SHPD SAE 25W-40 mineral ist ein modernes hochlegiertes MARINE Motorenoel mit ausgewählten Additiven. Es ist bestens geeignet für Inboard MARINE Dieselmotoren.

Der hohe Additivanteil garantiert vor allem in Hinblick auf die Detergent-, Dispersant- und Antiverschleiß-Eigenschaften eine ausgezeichnete Wirkung. Ein Spitzenprodukt mit hohen Sicherheitsreserven.

Anwendungshinweis

RAVENOL MARINEOIL SHPD SAE 25W-40 mineral wird eingesetzt in Bootsmotoren, wenn die Spezifikation SAE 25W-40 gefordert wird.

Eigenschaften

RAVENOL MARINEOIL SHPD SAE 25W-40 mineral bietet:

- Katalysatoreignung
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Ein gutes Kaltstartverhalten
- Hohe Oxidationsstabilität
- Ein ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Besten Verschleißschutz
- Hohe Sicherheitsreserven
- Verminderung von Emissionen

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	882,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		blau	visuell



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	182	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		124	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -15°C	mPa*s	8900	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	250	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11,3	ASTM D2896

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: 24. September 2019