



1L | 1163215-001

4L | 1163215-004

10L | 1163215-010

20L | 1163215-020

20L | 1163215-B20

60L | 1163215-060

208L | 1163215-208

1000L | 1163215-700

# RAVENOL MARINEOIL SHPD 25W-40 mineral

**Kategorie:** MARINE-Motoröl

**Artikelnummer:** 1163215

**Viskosität:** 25W-40

**Spezifikation:** API CF

**Öltyp:** Mineralisch

**Empfehlung:** Caterpillar, Detroit Diesel, IVECO, MAN, Mercruiser, MTU, NANNI Diesel, PERKINS, SKL, STEYR, SULZER, VETUS DEUTZ, VOLVO PENTA, Yanmar

**Einsatzgebiet:** Marine

**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.

## Anwendungshinweise

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

## Eigenschaften

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

# Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN             | EINHEIT  | DATEN | PRÜFUNG NACH    |
|---------------------------|----------|-------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C          | kg/m³    | 876,0 | EN ISO 12185    |
| Aussehen/Farbe            |          | blau  | VISUELL         |
| Viskosität bei 100 °C     | mm²/s    | 19,0  | DIN 51562-1     |
| Viskosität bei 40 °C      | mm²/s    | 161,4 | DIN 51562-1     |
| Viskositätsindex VI       |          | 133   | DIN ISO 2909    |
| CCS Viskosität bei -15 °C | mPa*s    | 6100  | ASTM D5293      |
| Pourpoint                 | °C       | -30   | DIN ISO 3016    |
| Flammpunkt                | °C       | 245   | DIN EN ISO 2592 |
| TBN                       | mg KOH/g | 11,1  | ASTM D2896      |

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

25.05.25 23:15