



RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-40



1L | 1153204-001
4L | 1153204-004
10L | 1153204-010
20L | 1153204-020
20L | 1153204-B20
60L | 1153204-060
208L | 1153204-208

Kategorie: 4-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1153204

Viskosität: 10W-40

Spezifikation: API SM, NMMA FC-W, NMMA FC-W (CAT)

Öltyp: Teilsynthetisch

Freigabe: NMMA FC-W CAT, FC-11298X

Empfehlung: Evinrude, Honda, Johnson, Mercury Verado, Nissan, Suzuki, Tohatsu, Yamaha

Einsatzgebiet: Marine

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-40 ist ein teilsynthetisches Motorenöl mit einer Spezialformulierung für 4-Takt Außenbordmotoren mit Einspritzung gemäß NMMA FC-W und NMMA FC-W (CAT).

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-40 bietet eine einwandfreie Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Low-Ash Additive und einen hervorragenden Korrosionsschutz.

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-40 ist ein blau eingefärbtes hochwertiges 4-Takt Motorenöl.

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-40 ist freigegeben und erfüllt somit die Anforderungen der National Marine Manufacturers Association NMMA FC-W (CAT) für die Verwendung in Motoren mit Katalysator.

Anwendungshinweise

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-40 kann entsprechend den Vorschriften der Motorenhersteller in allen Außenbordmotoren eingesetzt werden, für die ein Öl nach FC-W und FC-W (CAT) empfohlen wird.

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-40 kann auch eingesetzt werden für Motoren im Seewasserbetrieb.

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-40 ist besonders geeignet für die Schmierung von 4-Takt Außenbordmotoren mit sehr hohen Drehzahlen und schwerster Belastung.

Die Vorschriften der Motoren-Hersteller müssen eingehalten werden.

Eigenschaften

- Eine einwandfreie Schmierung aller Motorenteile
- Eine starke Reinigungswirkung und eine rückstandsfreie Verbrennung ohne Ablagerungen
- Gute Kaltstart Eigenschaften
- Einen sehr hohen Verschleiß-, Oxidations- und Korrosionsschutz
- Eine ausgezeichnete Scherstabilität

- Korrosionsschutz in allen ölbenetzten Motorteilen
- Einen haftfähigen, druck- und temperaturbeständigen Ölfilm
- Katalysatoreignung

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|-----------------------|--------------------|-------|-----------------|
| Aussehen/Farbe | | blau | VISUELL |
| TBN | mg KOH/g | 7,2 | ASTM D2896 |
| Viskosität bei 100 °C | mm ² /s | 13,4 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm ² /s | 87,5 | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | | 155 | DIN ISO 2909 |
| Dichte bei 20 °C | kg/m ³ | 854,0 | EN ISO 12185 |
| Flammpunkt | °C | 228 | DIN EN ISO 2592 |
| Pourpoint | °C | -36 | DIN ISO 3016 |

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

02.12.22 22:45

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

03.12.2022