

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-30



1L | 1153203-001
4L | 1153203-004
5L | 1153203-005
10L | 1153203-010
20L | 1153203-020
20L | 1153203-B20
60L | 1153203-060
60L | 1153203-D60
208L | 1153203-208

Kategorie: 4-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1153203

Viskosität: 10W-30

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

Öltyp: Teilsynthetisch

Freigaben: NMMA FC-W CAT, FC-51534X

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

Einsatzgebiet: Marine

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-30 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-30 bietet eine einwandfreie Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Low-Ash Additive und einen hervorragenden Korrosionsschutz.

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-30 ist ein blau eingefärbtes hochwertiges 4-Takt Motorenöl.

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-30 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-30 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-30 kann auch eingesetzt werden für Motoren im Seewasserbetrieb.

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 10W-30 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	7,5	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	12,1	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	80,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		146	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	854,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	250	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016