



RAVENOL Outboardoel 4T SAE 15W-40



1L | 1153205-001
4L | 1153205-004
5L | 1153205-005
10L | 1153205-010
20L | 1153205-020
60L | 1153205-060
208L | 1153205-208

Kategorie: 4-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1153205

Viskosität: 15W-40

Öltyp: Mineralisch

Freigaben: NMMA FC-W, FB-83138K

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

Einsatzgebiet: Marine

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 15W-40 ist ein mineralisches Motorenöl mit Spezialformulierung für 4-Takt Außenbordmotoren mit Einspritzung gemäß NMMA FC-W.

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 15W-40 bietet eine einwandfreie Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Low-Ash Additive und einen hervorragenden Korrosionsschutz.

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 15W-40 ist ein blau eingefärbtes hochwertiges 4-Takt Motorenöl.

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 15W-40 ist freigegeben und erfüllt somit die Anforderungen der National Marine Manufacturers Association NMMA FC-W.

Anwendungshinweise

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 15W-40 kann entsprechend den Vorschriften der Motorenhersteller in allen Außenbordmotoren eingesetzt werden, für die ein Öl nach „FC-W“ empfohlen wird.

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 15W-40 kann auch eingesetzt werden für Motoren im Seewasserbetrieb.

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 15W-40 erfüllt die Anforderungen für 4-Takt Außenbordmotoren von Yamaha 115 General Performance Engine Test.

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

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	14,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	98,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		150	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	864,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	236	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016