



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

RAVENOL OUTBOARDÖL 4T SAE 10W-40

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

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

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

RAVENOL Outboardoil 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.

Anwendungshinweis

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

RAVENOL Outboardoil 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

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

29.11.2021