



1 L | 1151200-001
4 L | 1151200-004
5 L | 1151200-005
10 L | 1151200-010
20 L | 1151200-020
20 L | 1151200-B20
60 L | 1151200-060
208 L | 1151200-208
1000 L | 1151200-700

RAVENOL OUTBOARDÖL 2T FULLSYNTH.

Kategorie 2-Takt Motorenöl

Artikelnummer 1151200

Spezifikation API TD

Öltyp Vollsynthetisch

Freigabe NMMA TC-W3, RL-90001G

Empfehlung Evinrude, Johnson, Mercury, Selva, Suzuki, Tohatsu, Yamaha

RAVENOL Outboardoil 2T Fullsynth. ist ein vollsynthetisches hochwertiges Outboard 2-Takt-Motorenöl mit speziellen Estern und Polyisobutylene (PIB). Einwandfreie Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Low-Ash Additive.

RAVENOL Outboardoil 2T Fullsynth. wurde speziell für den Einsatz in 2-Takt-Außenbordermotoren mit und ohne Direkteinspritzsysteme (Direct-Fuel-Injection DFI) in frischwassergekühlten Außenbordmotoren mit Getrennt- (Autolube-Systeme) oder Gemischschmierung entwickelt.

RAVENOL Outboardoil 2T Fullsynth. erfüllt die Anforderungen der National Marine Manufacturers Association NMMA TC-W3 (Yamaha CE 50S, Mercury).

Anwendungshinweis

RAVENOL Outboardoil 2T Fullsynth. kann unter Anwendung des vom Motorenhersteller vorgeschriebenen Mischungsverhältnisses in alle Außenbordmotoren eingesetzt werden, für die ein Öl nach „TC-W3“ empfohlen wird. Es kann auch eingesetzt werden für Motoren im Seewasserbetrieb.

RAVENOL Outboardoil 2T Fullsynth. wird empfohlen für den Einsatz in 2-Takt-Außenbordermotoren mit und ohne Direkteinspritzsysteme (Direct-Fuel-Injection DFI), z.B. OptiMax (Mercury), E-TEC (BRP: Evinrude und Johnson), HPDI (Yamaha), TLDI (Tohatsu, Nissan Marine), DFI (Selva).Empfohlene Mischung: 1:100 mit Normalbenzin.

Die Vorschriften der Motoren-Hersteller müssen eingehalten werden.

Eigenschaften

- Einen ausgezeichneten Korrosionsschutz in allen ölbenetzten Motorteilen
- Sofortige, homogene Mischung mit dem verwendeten Kraftstoff (auch bleifrei)

- Einen haftfähigen, druck- und temperaturbeständigen Ölfilm
- Ein hervorragendes Antiverschleißverhalten
- Eine rückstandsfreie Verbrennung ohne Ablagerungen
- Geringe Verkokungsneigung
- Hohen Verschleißschutz
- Sehr niedrigen Pourpoint, auch bei sehr kalten Temperaturen einsetzbar

Technische Produktdaten

Aussehen/Farbe	blau		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	10,7	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	70,8	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	143		DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	865,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Flammpunkt	130	°C	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	-39	°C	DIN ISO 3016

19.10.2021