



RAVENOL WATERCRAFT 4T SAE 10W-40



1L | 1152211-001
4L | 1152211-004
10L | 1152211-010
20L | 1152211-020
20L | 1152211-B20
60L | 1152211-060
60L | 1152211-D60
208L | 1152211-208
208L | 1152211-D28
1000L | 1152211-700

Kategorie: 4-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1152211

Viskosität: 10W-40

Spezifikationen: ACEA A3/B4, API SN

Öltyp: Synthetisch

Empfehlungen: Yamaha

RAVENOL WATERCRAFT 4T SAE 10W-40 ist ein synthetisches, blau eingefärbtes Motoröl für den anspruchsvollen und intensiven Einsatz in 4-Takt-Motoren von Jet-Skis und anderen Wassersportgeräten (PWC-Personal Watercraft).

RAVENOL WATERCRAFT 4T SAE 10W-40 ist geeignet für Hochleistungsmotoren mit und ohne Turbo- / Kompressoraufladung. Überzeugt auch bei höchster Belastung im Wassersport / Marinebereich mit umfassendem Motorschutz. Das Öl ist gezielt mit speziellen Additiven versehen und für eine optimale Schmierfähigkeit, Performance und Korrosionsschutz formuliert worden.

Anwendungshinweise

RAVENOL WATERCRAFT 4T SAE 10W-40 ist geeignet für Jet-Skis wie: WaveRunner FX Cruiser HO 2015+, WaveRunner FZR SVHO 2015+, WaveRunner VX 110 Sport 2005-2007 und weitere Wassersportgeräte (PWC) mit ähnlichen Motorsystemen.

RAVENOL WATERCRAFT 4T SAE 10W-40 ist speziell konzipiert für die Schmierung von Viertakt-Otto-Motoren unter hohen Drehzahlen und dynamischer Belastung im Marine-Bereich.

Eigenschaften

- für die besonderen technischen Ansprüche von Jet-Ski-Motoren entwickelt
- auch für PWC und Wassersportgeräte mit ähnlichen Motorsystemen geeignet
- für hohe Belastungen formuliert
- optimale Schmierung aller Motorenteile
- sehr hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz
- marine-blau eingefärbt

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		blau	VISUELL
TBN	mgKOH/g	11,4	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	15,1	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	103,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		153	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	6327	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	861	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	234	DIN EN ISO 2592
Noack Verdampfungstest	%m	8	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016