



RAVENOL WATERCRAFT 4T SAE 5W-40



1L | 1152212-001

4L | 1152212-004

10L | 1152212-010

20L | 1152212-020

20L | 1152212-B20

60L | 1152212-060

60L | 1152212-D60

208L | 1152212-208

208L | 1152212-D28

1000L | 1152212-700

Kategorie: 4-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1152212

Viskosität: 5W-40

Spezifikationen: API SN, JASO MA2

Öltyp: Synthetisch

Empfehlungen: Honda, Kawasaki, Sea-Doo, Yamaha

RAVENOL WATERCRAFT 4T SAE 5W-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 5W-40 ist geeignet für Hochleistungsmotoren mit und ohne Turbo- / Kompressoraufladung. Die Performance wird auch unter hohen Drehzahlen und während der dynamischen Belastung im Marine-Bereich, zu jeder Zeit sichergestellt. Das Öl ist gezielt mit speziellen Additiven versehen und für eine optimale Schmierfähigkeit, Performance und Korrosionsschutz formuliert worden.

Anwendungshinweise

RAVENOL WATERCRAFT 4T SAE 5W-40 ist geeignet für Jet-Skis und andere Wassersportgeräte (PWC). Die Formulierung des Öls wurde speziell konzipiert für die Schmierung von Viertakt-Otto-Motoren unter hohen Drehzahlen und der dynamischen Belastung im Marine-Bereich.

RAVENOL WATERCRAFT 4T SAE 5W-40 ist neben vielen weiteren Wasserfahrzeugen mit ähnlichen Motorsystemen geeignet für:

Yamaha: GP Modelle, Jetblaster Modelle, FX Cruiser Modelle, VX Cruiser Modelle

Sea Doo BRP: GTI, GTR, GTX, FISH PRO, RXT, Explorer, Switch, Spark, Wake Pro

Kawasaki: JetSki STX Modelle, ULTRA Modelle, LX Modelle, SX-R Modelle

Honda: AquaTrax F Modelle, R Modelle

Die Herstelleranweisungen sind in jedem Falle zu befolgen.

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	7,6	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	16,68	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	82,98	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		169	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	5937	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	848	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	244	DIN EN ISO 2592
Noack Verdampfungstest	%m	5,8	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016