



RAVENOL WATERCRAFT Fullsynth. 2-Takt



1L | 1151210-001

4L | 1151210-004

10L | 1151210-010

20L | 1151210-020

20L | 1151210-B20

60L | 1151210-060

208L | 1151210-208

1000L | 1151210-700

Kategorie: 2-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1151210

Spezifikationen: API TD, ISO L-EGD, JASO FD

Öltyp: Vollsynthetisch

Freigaben: NMMA TC-W3, RL-29019G

Einsatzgebiet: Marine

RAVENOL WATERCRAFT Fullsynth. 2-Takt ist ein hochwertiges vollsynthetisches Zweitaktöl und blau eingefärbt.

RAVENOL WATERCRAFT Fullsynth. 2-Takt ist eine Formulierung mit speziellen Estern und Polyisobutylen (PIB) und mit außerordentlich wirksamen Zweitakt-Additiven additiviert.

RAVENOL WATERCRAFT Fullsynth. 2-Takt ist speziell für 2-Takt-Motoren in Wasserfahrzeugen konzipiert.

Anwendungshinweise

RAVENOL WATERCRAFT Fullsynth. 2-Takt kann grundsätzlich bis 1:100 mit Normalbenzin gemischt eingesetzt werden.

RAVENOL WATERCRAFT Fullsynth. 2-Takt ist besonders geeignet für die Schmierung luftgekühlter Zweitakt-Otto-Motoren mit sehr hohen Drehzahlen und schwerer bis schwerster Belastung.

RAVENOL WATERCRAFT Fullsynth. 2-Takt ist auch zur Schmierung von Zweitakt Wasserfahrzeugen mit Wasserkühlung geeignet.

Eigenschaften

- eine einwandfreie Schmierung aller Motorenteile
- eine starke Reinigungswirkung, die Verbrennungsräume sowie Ein- und Auslasskanäle weitestgehend von Verbrennungsrückständen und Ablagerungen freihält
- saubere Zündkerzen sorgen für eine optimale Leistung der Motoren
- einen sehr hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz
- geringe Abgasbelastung durch gute Verbrennung
- Sehr niedrigen Pourpoint, auch bei sehr kalten Temperaturen einsetzbar

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		blau	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	10,8	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	70,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		128	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	865,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	143	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016