

RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt



1L | 1152210-001

4L | 1152210-004

10L | 1152210-010

20L | 1152210-020

20L | 1152210-B20

60L | 1152210-060

208L | 1152210-208

1000L | 1152210-700

Kategorie: 2-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1152210

Spezifikation: API TC, ISO L-EGC, JASO FC

Öltyp: Teilsynthetisch

Freigabe: NMMA TC-W3, RL-30010H

Einsatzgebiet: Marine

RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt ist ein teilsynthetisches 2-Taktöl, blau eingefärbt, mit speziellen Estern und Polyisobutylen (PIB) und einem aschefreien Additivpaket für optimale Schmierfähigkeit und Korrosionsschutz.

Anwendungshinweise

RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt kann grundsätzlich bis 1:75 mit Normalbenzin gemischt eingesetzt werden.

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

RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt ist hervorragend zur Schmierung von Zweitakt -Wasserfahrzeugen mit Wasserkühlung geeignet.

RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt erfüllt die Anforderungen der National Marine Manufacturers Association NMMA TC-W3 (Yamaha CE 50S, Mercury).

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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		blau	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	9,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	69,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		117	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m³	865,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	168	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

07.07.24 23:15