



1L | 1153210-001
4L | 1153210-004
5L | 1153210-005
10L | 1153210-010
20L | 1153210-020
20L | 1153210-B20
60L | 1153210-060
208L | 1153210-208
1000L | 1153210-700

RAVENOL WATERCRAFT Mineral 2-Takt

Kategorie: 2-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1153210

Spezifikation: API TC, ISO L-EGB, JASO FB

Öltyp: Mineralisch

Freigabe: NMMA TC-W3, RL-29901H

Einsatzgebiet: Marine

RAVENOL WATERCRAFT Mineral 2-Takt ist ein hochlegiertes 2-Takt Motorenöl auf Basis von hochwertigen Grundölen mit einem aschefreien Additivpaket für optimale Schmierfähigkeit und ausgezeichneten Korrosionsschutz.

RAVENOL WATERCRAFT Mineral 2-Takt ist für den Einsatz in frischwassergekühlten Außenbordmotoren mit Getrennt- (Autolube-Systeme) oder Gemischschmierung vorgesehen.

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

Anwendungshinweise

RAVENOL WATERCRAFT Mineral 2-Takt 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.

Typisches Mischungsverhältnis: max. 1:50

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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		blau	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	9,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	70,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		118	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m³	872,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	>100	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016

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

07.07.24 23:15