



RAVENOL WATERCRAFT Mineral 2-Takt



SPEZIFIKATIONEN API TB | ISO-L-EGB | JASO FB
FREIGABE NMMA TC-W3 | RL-29901H

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.

ART.-NR. 1153210

1 L | 1153210-001
4 L | 1153210-004
10 L | 1153210-010
20 L | 1153210-020
20 L | 1153210-B20
1000 L | 1153210-700

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).

Anwendungshinweis

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

RAVENOL WATERCRAFT Mineral 2-Takt bietet:

- 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



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	872	EN ISO 12185
Farbe		blau	-
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	9,7	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	70,0	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		118	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 14. Juni 2019