



RAVENOL WATERCRAFT 4-Takt



SPEZIFIKATIONEN API SG | NMMA FC-W
HERSTELLUNGSART VOLLSYNTHETISCH

RAVENOL Watercraft 4-Takt ist ein hochwertiges synthetisches 4-Takt Motorenöl auf Basis von Polyalphaolefin.

RAVENOL Watercraft 4-Takt ist für den Einsatz in frischwassergekühlten 4-Takt Motoren von Wasserfahrzeugen konzipiert.

ART.-NR. 1151211

1 L | 1151211-001
4 L | 1151211-004
10 L | 1151211-010
20 L | 1151211-020
20 L | 1151211-B20
1000 L | 1151211-700

Anwendungshinweis

RAVENOL WATERCRAFT 4-Takt kann in allen Außenbordmotoren eingesetzt werden, für die ein Öl nach „FC-W“ empfohlen wird. Es kann auch eingesetzt werden für Motoren im Seewasserbetrieb. Die Vorschriften der Motoren-Hersteller müssen eingehalten werden.

Eigenschaften

RAVENOL Watercraft 4-Takt bietet:

- Eine einwandfreie Schmierung aller Motorenteile
- Eine starke Reinigungswirkung und eine rückstandsfreie Verbrennung ohne Ablagerungen
- Gute Kaltstart Eigenschaften
- Einen sehr hohen Verschleiß-, Oxidations- und Korrosionsschutz
- Eine ausgezeichnete Scherstabilität
- Korrosionsschutz in allen ölbenetzten Motorteilen
- Einen haftfähigen, druck- und temperaturbeständigen Ölfilm
- Katalysatoreignung



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	864	EN ISO 12185
Farbe		blau	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,3	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	98,9	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		148	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	- 30	DIN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	8,0	ASTM D2896

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: 16. März 2021