



## RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt



**SPEZIFIKATIONEN** API TC | ISO-L-EGC | JASO FC  
**HERSTELLUNGSART** TEILSYNTHETISCH  
**FREIGABE** NMMA TC-W3® | RL-30010H

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

**ART.-NR. 1152210**

1 L | 1152210-001  
4 L | 1152210-004  
10 L | 1152210-010  
20 L | 1152210-020  
20 L | 1152210-B20  
1000 L | 1152210-700

## Anwendungshinweis

**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

**RAVENOL WATERCRAFT Teilsynth. 2-Takt** bietet:

- 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.
- Sofortige, homogene Mischung mit dem verwendeten Kraftstoff (auch bleifrei)



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	863,0	EN ISO 12185
Farbe		blau	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,6	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	69,9	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		117	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	- 33	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	181	DIN ISO 2592

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