



1 L | 1152200-001  
4 L | 1152200-004  
5 L | 1152200-005  
10 L | 1152200-010  
20 L | 1152200-020  
20 L | 1152200-B20  
60 L | 1152200-060  
208 L | 1152200-208  
1000 L | 1152200-700

## RAVENOL OUTBOARDÖL 2T TEILSYNTH.

**Kategorie** 2-Takt Motorenöl

**Artikelnummer** 1152200

**Spezifikation** API TC

**Öltyp** Teilsynthetisch

**Freigabe** NMMA TC-W3, RL-29018F

**Empfehlung** Evinrude, Johnson, Mercury, Selva, Suzuki, Tohatsu, Yamaha

**RAVENOL Outboardoil 2T Teilsynth.** ist ein hochwertiges teilsynthetisches Outboard 2-Takt-Motorenöl mit speziellen Estern und Polyisobutylene (PIB). Einwandfreie Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Low-Ash Additive.

**RAVENOL Outboardoil 2T Teilsynth.** ist für den Einsatz in frischwassergekühlten Außenbordmotoren mit Getrennt- (Autolube-Systeme) oder Gemischschmierung vorgesehen.

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

### Anwendungshinweis

**RAVENOL Outboardoil 2T Teilsynth.** 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. 1:75

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

Aussehen/Farbe	blau		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	9,5	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	69,0	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	116		DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	865,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Flammpunkt	168	°C	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	-36	°C	DIN ISO 3016

21.10.2021