



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

## **RAVENOL Outboardoel 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

Einsatzgebiet: Marine

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

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

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

#### Anwendungshinweise

RAVENOL Outboardoel 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**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		blau	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	9,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	69,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		116	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m³	865,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	168	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016

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

07.07.24 23:15