



1L | 1153200-001 1L | 1153200-D01 4L | 1153200-004 5L | 1153200-010 20L | 1153200-020 20L | 1153200-B20 60L | 1153200-060 208L | 1153200-208 1000L | 1153200-700

RAVENOL Outboardoel 2T Mineral

Kategorie: 2-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1153200

Spezifikation: API TC Öltyp: Mineralisch

Freigabe: NMMA TC-W3, RL-90000G

Empfehlung: Evinrude, Johnson, Mercury, Selva, Suzuki, Tohatsu,

Yamaha

Einsatzgebiet: Marine

RAVENOL Outboardoel 2T Mineral ist ein mineralisches hochwertiges Outboard 2-Takt-Motorenöl. Einwandfreie Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Low-Ash Additive.

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

RAVENOL Outboardoel 2T Mineral erfüllt die Anforderungen der National Marine Manufacturers Association NMMA TC-W3.

Anwendungshinweise

RAVENOL Outboardoel 2T Mineral 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.

RAVENOL Outboardoel 2T Mineral wird empfohlen für den Einsatz in Außenbordmotoren von Yamaha, Suzuki, Tohatsu, Johnson, Evinrude, Mercury und Selva.

Typisches Mischungsverhältnis: max.1:50.

Die Vorschriften der Motoren-Hersteller müssen eingehalten werden.

Eigenschaften

- Einen hervorragenden Korrosionsschutz in allen ölbenetzten Motorteilen
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Hohen Verschleißschutz
- Sofortige, homogene Mischung mit dem verwendeten Kraftstoff (auch bleifrei)
- Einen haftfähigen, druck- und temperaturbeständigen Ölfilm
- Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung
- Eine rückstandsfreie Verbrennung ohne Ablagerungen

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	866,2	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		blau	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	7,45	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	43,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		119	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	137	DIN EN ISO 2592
Sulfatasche	%wt.		DIN 51575

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

07.07.24 23:15