



the lifeblood of your car



1L | 1153200-001

1L | 1153200-D01

4L | 1153200-004

5L | 1153200-005

10L | 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

Spezifikationen: API TC

Öltyp: Mineralisch

Freigaben: NMMA TC-W3, RL-90000G

Empfehlungen: 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
Aussehen/Farbe		blau	VISUELL
Sulfatasche	%wt.		DIN 51575
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	66,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	9,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		110	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	872	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	178	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016