

## RAVENOL Outboardoil 2T Mineral

Art.-Nr. 1038

### Beschreibung:

**RAVENOL Outboardoil 2T Mineral** ist ein hoch qualifiziertes 2-Takt Motorenöl auf Basis von mineralischen Grundölen mit einem aschearmen Additivpaket für optimale Schmierfähigkeit und ausgezeichneten Korrosionsschutz.

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

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

### Anwendungshinweise:

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

Typisches Mischungsverhältnis: 1 : 50.

Die Vorschriften der Motoren-Hersteller müssen eingehalten werden.

### Qualitätsklassifikation:

**RAVENOL Outboard 2T Mineral** ist freigegeben und entspricht folgenden Klassifikationen bzw. Spezifikationen:

Freigabe: NMMA TC-W3

### Eigenschaften:

**RAVENOL Outboardoil 2T Mineral** ist sowohl vom Grundöl her als auch durch seine Additivierung auf die Besonderheiten von Außenbordmotoren abgestimmt und gewährleistet:

- 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 Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
<b>Farbe</b>		blau	
<b>Dichte</b> bei 20°C	g/ml	0,872	DIN 51 757
<b>Viskosität</b> bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	68,9	DIN 51 562
	bei 100°C	14,3	DIN 51 562
<b>VI</b>		141	DIN ISO 2909
<b>Flammpunkt</b>	°C	104	DIN ISO 2592
<b>Pourpoint</b>	°C	-24	DIN ISO 3016

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