

# RAVENOL MARINE PowerTrim & Steering Fluid

**Kategorie:** Marine Hydrauliköl

**Artikelnummer:** 1234100

**Öltyp:** Mineralisch

**Empfehlung:** Mercruiser, OMC, VOLVO PENTA, Yanmar

**Einsatzgebiet:** Marine



**RAVENOL MARINE Power Trim & Steering Fluid** ist ein hochwertiges Hydrauliköl, das auf Basis besonders ausgewählter solventraffinierter Grundöle konzipiert ist.

Es zeichnet sich besonders durch einen hohen stabilen Viskositätsindex und zuverlässigen Korrosionsschutz aus. Wirksame Zusätze bieten auch unter extremen Belastungen einen ausgezeichneten Verschleißschutz. Das Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien ist neutral.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL MARINE Power Trim & Steering Fluid** eignet sich hervorragend zur Schmierung von Hydrauliken im Marine-Bereich. Darf nicht eingesetzt werden, wenn in den Hydraulikanlagen Silber und/oder versilberte Bau- und Betriebselemente vorhanden sind.

## Eigenschaften

- Hoher, stabiler Viskositätsindex
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Weitestgehender Korrosionsschutz
- Sehr gutes Luft- und Wasserabscheidevermögen zur Verhinderung von Schaumbildung
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen aus Kunststoffen
- Sehr niedriger Fließpunkt

**1L | 1234100-001**

**4L | 1234100-004**

**10L | 1234100-010**

**20L | 1234100-020**

**20L | 1234100-B20**

**60L | 1234100-060**

**208L | 1234100-208**

**1000L | 1234100-700**

# Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN         | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH    |
|-----------------------|---------|-------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C      | kg/m³   | 845,0 | EN ISO 12185    |
| Aussehen/Farbe        |         | blau  | VISUELL         |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s   | 6,3   | DIN 51562-1     |
| Viskosität bei 40 °C  | mm²/s   | 32,0  | DIN 51562-1     |
| Viskositätsindex VI   |         | 152   | DIN ISO 2909    |
| Pourpoint             | °C      | -39   | DIN ISO 3016    |
| Flammpunkt            | °C      | 227   | DIN EN ISO 2592 |

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

07.07.24 23:15