



1L | 1153310-001 4L | 1153310-004 10L | 1153310-010 20L | 1153310-020 20L | 1153310-B20 60L | 1153310-060 208L | 1153310-208 1000L | 1153310-700

RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt

Kategorie: 2-Takt Motorenöl Artikelnummer: 1153310

Spezifikation: API TC, ISO L-EGB

Öltyp: Mineralisch

Freigabe: JASO FB (M049RAV157)

Empfehlung: Arctic Cat, Bombardier, Kawasaki, Polaris, Ski-Doo, Suzuki,

Yamaha

RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt ist ein hochwertiges, mineralölbasiertes selbstmischendes 2-Taktöl, blau eingefärbt, auf Basis von hochwertigen Grundölen und einem aschefreien Additivpaket für optimale Schmierfähigkeit und Korrosionsschutz.

Anwendungshinweise

RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt kann grundsätzlich 1:50 mit Normalbenzin gemischt eingesetzt werden.

RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt ist besonders geeignet für Getrenntschmierungs- und Selbstmischsysteme. Bei dem Einsatz in Getrenntschmiersystemen wird mit diesem Produkt eine optimale Schmierung gewährleistet und die Rauchbildung umweltfreundlich minimiert.

RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt ist hervorragend zur Schmierung von Zweitakt Schneefahrzeugen mit Wasserkühlung geeignet.

RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt ist ein speziell für den Einsatz in SNOWMOBILEN entwickeltes selbstmischendes Hochleistungs Motorenöl, das sich sowohl für luftgekühlte als auch für wassergekühlte Zweitakt-Ottomotoren eignet.

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 | 9,7 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm²/s | 70,0 | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | | 118 | DIN ISO 2909 |
| Dichte bei 20 °C | kg/m³ | 872,0 | EN ISO 12185 |
| Flammpunkt | °C | >100 | DIN EN ISO 2592 |
| Pourpoint | °C | -24 | DIN ISO 3016 |

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

25.05.25 23:15