



RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt



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

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 Getrenntschmierensystemen 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	mm ² /s	9,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	70,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		118	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	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.

25.01.23 22:50

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

26.01.2023