



RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt



ART.-NR. 1153310

4 L | 1153310-004
10 L | 1153310-010
20 L | 1153310-020
20 L | 1153310-B20
1000 L | 1153310-700

SPEZIFIKATIONEN API TB | ISO-L-EGB

FREIGABE JASO FB (049RAV157)

EMPFEHLUNGEN SUZUKI | KAWASAKI | ARCTIC CAT | YAMAHA |
BOMBARDIER | SKI-DOO | POLARIS

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.

Anwendungshinweis

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

RAVENOL SNOWMOBILES Mineral 2-Takt bietet:

- 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

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	872	EN ISO 12185
Farbe		blau	-
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	9,7	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	70,0	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		118	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 15. September 2020