



1 L | 1153150-001
1 L | 1153150-001
4 L | 1153150-004
10 L | 1153150-010
20 L | 1153150-020
20 L | 1153150-B20
60 L | 1153150-060
208 L | 1153150-208
1000 L | 1153150-700

RAVENOL SCOOTER 2-TAKT MINERAL

Kategorie 2-Takt Motorenöl

Artikelnummer 1153150

Spezifikation API TB, ISO L-EGB

Öltyp Mineralisch

Freigabe JASO FB

Empfehlung Aprilia, Honda, Kymco, Peugeot, Piaggio, Suzuki, Vespa, Yamaha

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral ist ein rot eingefärbtes mineralisches hochwertiges Zweitaktöl für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren.

Geeignet für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

Durch seine spezielle Formulierung verhindert

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral sehr wirksam die Ansammlung von Verkokungen in den Kolbenringnuten, den Verbrennungsräumen und den Auslassschlitzen. Verschmutzungen von Zündkerzen und Rostschäden an den Triebwerksteilen werden vermieden.

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral ist speziell für den Einsatz in 2-Takt-Motoren konzipiert.

Anwendungshinweis

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral ist ein speziell für Zeitakt-Krafträder entwickeltes Universalöl, das für Getrenntschmierungs- und Selbstmischsysteme konzipiert ist. Bei dem Einsatz in Getrenntschmierungssystemen wird mit diesem Produkt eine optimale Schmierung gewährleistet und die Rauchbildung umweltfreundlich minimiert.

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral eignet sich sowohl für luftgekühlte als auch für wassergekühlte Zweitakt-Ottomotoren.

Empfohlene Mischung: bis 1: 50 mit Normalbenzin.

Eigenschaften

- Einen hervorragenden Korrosionsschutz
- Eine ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Einen hohen Verschleißschutz
- Ist Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung
- Geringe Verkokungsneigung
- Eine einwandfreie Schmierung aller Motorenteile

Technische Produktdaten

Aussehen/Farbe	rot		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	8,7	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	70,0	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	100		DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	882,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Flammpunkt	190	°C	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	-24	°C	DIN ISO 3016

15.11.2021