



RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral

Kategorie: 2-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1153150

Spezifikationen: API TC, ISO L-EGB

Öltyp: Mineralisch

Freigaben: JASO FB (M049RAV156)

Empfehlungen: Aprilia, Honda, Kymco, Peugeot, Piaggio, Suzuki, Vespa, Yamaha

Einsatzgebiet: Motorrad



1L | 1153150-001

4L | 1153150-004

10L | 1153150-010

20L | 1153150-020

20L | 1153150-B20

60L | 1153150-060

208L | 1153150-208

1000L | 1153150-700

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 Treibwerksteilen werden vermieden.

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

Anwendungshinweise

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral ist ein speziell für Zweitakt-Krafträder entwickeltes Universalöl, das für Getrenntschmierungs- und Selbstmischsysteme konzipiert ist. Bei dem Einsatz in Getrenntschmierungs-systemen 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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	9,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	66,4	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		110	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	872,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	178	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016