



## RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral



ART.-NR. 1153150

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

**SPEZIFIKATIONEN** API TB | ISO-L-EGB

**FREIGABE** JASO FB (049RAV156)

**EMPFEHLUNGEN** APRILIA | HONDA | SUZUKI | YAMAHA | KYMCO |  
PEUGEOT | PIAGGIO | VESPA

**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.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral** ist ein speziell für Zweitakt-Krafträder entwickeltes Universalöl, das für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme 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

**RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral** bietet:

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



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	882	EN ISO 12185
Farbe		rot	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,7	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	70,0	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		100	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	190	DIN ISO 2592

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