



## RAVENOL SCOOTER 2-Takt Fullsynth.

RAVENOL SCOOTER Fullsynth. 2-Takt ist ein rot eingefärbtes vollsynthetisches hochwertiges Zweitaktöl mit speziellen Estern und Polyisobutylen (PIB) für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren. Geeignet für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

RAVENOL SCOOTER Fullsynth. 2-Takt ist eine Formulierung mit speziellen Estern und Polyisobutylen (PIB) mit außerordentlich wirksamen Zweitakt-Additiven additiviert.

RAVENOL SCOOTER Fullsynth. 2-Takt ist speziell für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren in Zweirädern konzipiert.

### Anwendungshinweis

RAVENOL SCOOTER Fullsynth. 2-Takt kann grundsätzlich bis 1:100 mit Normalbenzin gemischt eingesetzt werden.

RAVENOL SCOOTER Fullsynth. 2-Takt ist besonders geeignet für die Schmierung luftgekühlter Zweitakt-Otto-Motoren mit sehr hohen Drehzahlen und schwerer bis schwerster Belastung.

RAVENOL SCOOTER Fullsynth. 2-Takt ist auch zur Schmierung von 2-Takt-Motoren in Zweirädern mit Wasserkühlung geeignet. Geeignet für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

### Qualitätsklassifikation

RAVENOL SCOOTER Fullsynth. 2-Takt ist freigegeben, praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

### **Spezifikationen**

API TD, ISO-L-EGD

### **Freigaben**

JASO 049RAV153

### **Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:**

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

### Eigenschaften

RAVENOL SCOOTER Fullsynth. 2-Takt bietet:

- Eine einwandfreie Schmierung aller Motorenteile
- Eine starke Reinigungswirkung, die Verbrennungsräume sowie Ein- und Auslasskanäle weitestgehend von Verbrennungsrückständen und Ablagerungen freihält
- Saubere Zündkerzen sorgen für eine optimale Leistung der Motoren
- Einen sehr hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Geringe Abgasbelastung durch gute Verbrennung.
- sehr niedrigen Pourpoint, auch bei sehr kalten Temperaturen einsetzbar

| Eigenschaften        | Einheit            | Daten | Prüfung nach |
|----------------------|--------------------|-------|--------------|
| Dichte bei 20°C      | kg/m <sup>3</sup>  | 864,0 | EN ISO 12185 |
| Farbe                |                    | rot   | visuell      |
| Viskosität bei 100°C | mm <sup>2</sup> /s | 10,8  | DIN 51 562   |
| Viskosität bei 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | 70,7  | DIN 51 562   |
| Viskositätsindex VI  |                    | 142   | DIN ISO 2909 |
| Pourpoint            | °C                 | -45   | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt (COC)     | °C                 | 142   | DIN ISO 2592 |

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

**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.**

06.08.2018