



RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.



1L | 1151155-001

Kategorie: 4-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1151155

Spezifikation: API SN

Öltyp: Vollsynthetisch

Empfehlung: Aprilia, Arctic Cat, Argo, Bombardier, Dinli, Honda, Kawasaki, Peugeot, Piaggio, Polaris, Suzuki, Yamaha

Einsatzgebiet: Motorrad

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. ist ein vollsynthetisches hochwertiges grün eingefärbtes Motorenöl auf Basis von PAO für 4-Takt Kleinmotoren. Ein speziell abgestimmtes Additivpaket und die Formulierung für einen hohen Viskositätsindex mit speziellen Wirkstoffen sorgen für einen sauberen Motor und saubere Ein- und Auslasssysteme und dadurch einwandfreie Schmierung und Verschleißschutz.

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. ermöglicht durch seine spezielle Additivierung und die Auswahl der Grundöle und Viskositätseinstellung einen energiesparenden Betrieb der Motoren. Durch seine speziellen Wirkstoffe sorgt

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. für einen sauberen Motor und saubere Ein- und Auslasssysteme.

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. ist das Produkt für eine optimale Lebensdauer der Maschine.

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. sorgt für ein exzellentes Kaltstartverhalten für optimale Schmierversicherheit in der Kaltlaufphase.

Anwendungshinweise

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. wird eingesetzt in 4-Takt Kleinmotoren.

Eigenschaften

- Hohen Verschleißschutz
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlamm-Bildung
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Geringe Verdampfungsneigung

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|------------------------|--------------------|-------|-----------------|
| Aussehen/Farbe | | grün | VISUELL |
| Sulfatasche | %wt. | 1,05 | DIN 51575 |
| TBN | mg KOH/g | 10,5 | ASTM D2896 |
| Viskosität bei 100 °C | mm ² /s | 14,3 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm ² /s | 85,1 | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | | 175 | DIN ISO 2909 |
| Dichte bei 20 °C | kg/m ³ | 847,0 | EN ISO 12185 |
| Flammpunkt | °C | 240 | DIN EN ISO 2592 |
| Noack Verdampfungstest | % M/M | 7,4 | ASTM D5800 |
| Pourpoint | °C | -54 | DIN ISO 3016 |

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

03.12.22 22:45

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

04.12.2022