

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Teilsynth.



1L | 1152155-001
4L | 1152155-004
10L | 1152155-010
20L | 1152155-020
20L | 1152155-B20
60L | 1152155-060
60L | 1152155-D60
208L | 1152155-208
1000L | 1152155-700

Kategorie: 4-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1152155

Spezifikation: API SL, SAE 10W-40

Öltyp: Teilsynthetisch

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

Einsatzgebiet: Motorrad

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Teilsynth. ist ein teilsynthetisches hochwertiges grün eingefärbtes Motorenöl für 4-Takt Kleinmotoren. Spezielle Wirkstoffe sorgen für einen sauberen Motor und saubere Ein- und Auslasssysteme. Dadurch einwandfreie Schmierung und Verschleißschutz.

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

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

Anwendungshinweise

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

Eigenschaften

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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	862,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	97,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		153	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	4,03	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -35 °C	mPa*s	5351	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40 °C	mPa*s	14.130	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	10,3	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	229	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	9,8	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,5	DIN 51575

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

07.07.24 23:15