



RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth.

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 Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase.

Anwendungshinweis

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

Qualitätsklassifikation

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen

API SN

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

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

Eigenschaften

RAVENOL SCOOTER 4-Takt Fullsynth. bietet:

- 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

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		grün	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	852	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	76	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	12,9	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		171	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	232	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3771
TBN	mg KOH/g	10,5	DIN ISO 3771
Sulfatasche	%	1,15	DIN 51 575

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.

15.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41