



# 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

**Spezifikationen:** API SL, SAE 10W-40

**Öltyp:** Teilsynthetisch

**Empfehlungen:** 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 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.	1,5	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	10,9	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	97,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		153	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -35 °C	mPa*s	5351	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	857,4	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	229	DIN EN ISO 2592
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	4,03	ASTM D5481
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40 °C	mPa*s	22000	ASTM D4684
Noack Verdampfungstest	% M/M	10,3	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016