



## RAVENOL SCOOTER 4-Takt Teilsynth.



ART.-NR. 1152155

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

**SPEZIFIKATIONEN** API SL

**HERSTELLUNGSART** TEILSYNTHETISCH

**EMPFEHLUNGEN** YAMAHA | HONDA | APRILIA | SUZUKI | KAWASAKI |  
PEUGEOT | ARCTIC CAT | BOMBARDIER | ARGO | DINLI | POLARIS |  
PIAGGIO

**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.

## Anwendungshinweis

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

## Eigenschaften

**RAVENOL SCOOTER 4-Takt Teilsynth.** 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
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	862	EN ISO 12185
Farbe		grün	DIN 51757
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,9	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	93,2	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		151	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	- 36	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	235	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	9,8	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,5	DIN 51 575

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.

Stand: 12. Mai 2020