



the lifeblood of your car



1L | 1151100-001  
4L | 1151100-004  
10L | 1151100-010  
20L | 1151100-020  
20L | 1151100-B20  
60L | 1151100-060  
208L | 1151100-208  
1000L | 1151100-700

# RAVENOL VSZ Zweitaktoel Vollsynth.

**Kategorie:** 2-Takt Motorenöl

**Artikelnummer:** 1151100

**Spezifikationen:** API TC, ISO L-EGD

**Öltyp:** Vollsynthetisch

**Freigaben:** JASO FD (M049RAV151)

**Empfehlungen:** 2-Takt SCOOTER, hochdrehende Motoren (über 6000 U/min. ), Piaggio SI

**Einsatzgebiet:** Hobby und Garten, Motorrad

**RAVENOL VSZ Zweitaktoel Vollsynth.** ist ein vollsynthetisches hochwertiges Zweitaktöl speziellen Estern und Polyisobutylen (PIB) für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren. Geeignet für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

**RAVENOL VSZ Zweitaktoel Vollsynth.** basiert auf synthetischen Grundölen und ist addiviert mit außerordentlich wirksamen aschearmen Zweitakt-Additiven für bestmöglichen Verschleißschutz und Verhinderung von Korrosion, Ablagerungen und Glühzündungen auch bei starken Beanspruchungen.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL VSZ Zweitaktoel Vollsynth.** kann grundsätzlich bis 1:100 mit Normalbenzin gemischt eingesetzt werden.

**RAVENOL VSZ Zweitaktoel Vollsynth.** ist hervorragend geeignet für hochwertige schnelldrehende Aggregate (Freischneider, Laubsauger u.ä. mit über 6000 U/min.).

**RAVENOL VSZ Zweitaktoel Vollsynth.** wird eingesetzt für die Schmierung luftgekühlter Zweitakt-Otto-Motoren mit sehr hohen Drehzahlen und schwerer bis schwerster Belastung. Geeignet für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

**RAVENOL VSZ Zweitaktoel Vollsynth.** ist auch zur Schmierung von Zweitakt Scooter mit Wasserkühlung geeignet.

## Eigenschaften

- eine einwandfreie Schmierung aller Motorenteile
- eine starke Reinigungswirkung, die Verbrennungsräume sowie Ein- und Auslasskanäle weitestgehend von Verbrennungsrückständen und Ablagerungen freihält
- saubere Zündkerzen sorgen für eine optimale Leistung der Motoren
- einen sehr hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz
- geringe Abgasbelastung durch gute Verbrennung
- sehr niedrigen Pourpoint, auch bei sehr kalten Temperaturen einsetzbar

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	10,8	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	70,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		142	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	865,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	128	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016