



RAVENOL VSZ Zweitaktoel Vollsynth.



1L | 1151100-001

4L | 1151100-004

10L | 1151100-010

20L | 1151100-020

20L | 1151100-B20

60L | 1151100-060

208L | 1151100-208

1000L | 1151100-700

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 ² /s	10,8	DIN 51659-2
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	70,6	DIN 51659-2
Viskositätsindex VI		142	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	865,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	128	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016