



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

RAVENOL VSZ ZWEITAKTOEL VOLLSYNTH.

Kategorie 2-Takt Motorenöl

Artikelnummer 1151100

Spezifikation API TD, ISO L-EGD

Öltyp Vollsynthetisch

Freigabe JASO FD

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

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.

Anwendungshinweis

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 luftgekuhlter 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

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

23.11.2021