



RAVENOL VSZ Zweitaktoel Vollynth.



ART.-NR. 1151100

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

SPEZIFIKATIONEN API TD | ISO-L-EGD
HERSTELLUNGSART VOLLSYNTHETISCH
FREIGABE JASO FD (049RAV151)

EMPFEHLUNGEN PIAGGIO SI | 2-TAKT SCOOTER UND
HOCHDREHENDEN MOTOREN (ÜBER 6000 U/MIN.)

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

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

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

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

Eigenschaften

RAVENOL VSZ Zweitaktoel Vollynth. bietet:

- 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



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	864,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10,8	DIN 51562-1
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	70,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		142	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	144	DIN ISO 2592

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: 15. September 2020