

## RAVENOL Vollsynthetisches Zweitaktoel VSZ

Art.-Nr. 1027

### Beschreibung:

**RAVENOL Vollsynth. Zweitaktoel VSZ** ist ein sehr hochwertiges vollsynthetisches Zweitakt Motorenoel. **RAVENOL Vollsynth. Zweitaktoel VSZ** 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 Vollsynth. Zweitaktoel VSZ** kann grundsätzlich 1:100 mit Normalbenzin gemischt eingesetzt werden.

**RAVENOL Vollsynth. Zweitaktoel VSZ** ist besonders geeignet für die Schmierung luftgekühlter Zweitakt-Otto-Motoren mit sehr hohen Drehzahlen und schwerer bis schwerster Belastung.

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

### Qualitätsklassifikation:

**RAVENOL Vollsynth. Zweitaktoel VSZ** entspricht folgenden Spezifikationen:

API TC

Jaso FC

Piaggio SI

### Eigenschaften:

**RAVENOL Vollsynth. Zweitaktoel VSZ** 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

### Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
<b>Dichte</b> bei 15°C	g/ml	0,872	DIN 51 757
<b>Viskosität</b> bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	92,0	DIN 51 562
bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	12,3	DIN 51 562
<b>Viskositätsindex</b>		128	
<b>Flammpunkt</b> COC	°C	>100	DIN ISO 2592
<b>Pourpoint</b>	°C	- 25	DIN ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

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.

15.08.05