

- ProduktInformation -

RAVENOL Zweitakt-Motoroel selbstmischend

Art.-Nr. 1022

RAVENOL Zweitakt-Motoroel selbstmischend und für Getrenntschmierung

Beschreibung:

RAVENOL Zweitakt-Motoroel selbstmischend ist ein vorgemischter Schmierstoff (mit einer Trägerflüssigkeit für die selbstmischenden Eigenschaften), der den hohen Anforderungen des modernen Zweitaktmotors gerecht wird. Er verhindert sehr wirksam die Ansammlung von Verkokungen in den Kolbenringnuten, den Verbrennungsräumungen und den Auslassschlitzen. Verschmutzungen von Zündkerzen und Rostschäden an den Treibwerksteilen werden vermieden.

Anwendungshinweise:

RAVENOL Zweitakt-Motoroel selbstmischend ist ein speziell für Zweitakt-Krafträder entwickeltes Universalöel, das für Getrenntschmierungs- und Selbstmischsysteme konzipiert ist. Bei dem Einsatz in Getrenntschmierungssystemen wird mit diesem Produkt eine optimale Schmierung gewährleistet und die Rauchbildung umweltfreundlich minimiert.

RAVENOL Zweitakt-Motoroel selbstmischend eignet sich sowohl für luftgekühlte als auch für wassergekühlte Zweitakt-Ottomotoren, z.B. Rasenmäher, Krafträder, Mopeds, Mofas usw.

Mischtabelle für RAVENOL Zweitakt-Motoroel selbstmischend:

(Mischung resultiert aus dem Anteil von 10 % Trägerflüssigkeit (Petroleum)).

Der Inhalt einer 1000ml-Dose ist wie folgt einzusetzen:

12 Liter Kraftstoff = 1 : 15	24 Liter Kraftstoff = 1 : 30
16 Liter Kraftstoff = 1 : 20	32 Liter Kraftstoff = 1 : 40
20 Liter Kraftstoff = 1 : 25	40 Liter Kraftstoff = 1 : 50

Qualitäts-Klassifikation:

RAVENOL Zweitakt-Motoroel selbstmischend entspricht den Spezifikationen API TA, TB und TC sowie NMMA TC-W.

Eigenschaften:

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Hoher Verschleißschutz
- Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung
- Geringe Verkokungsneigung
- Universell einsetzbar

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 15°C	g/ml	0,875	DIN 51 757
Viskosität	bei 40°C	68,9	DIN 51 562
	bei 100°C	14,3	DIN 51 562
VI		141	DIN ISO 2909
Flammpunkt	°C	159	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-24	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.

24.06.03