

- Zertifikat / ProduktInformation-

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth.

Art. 152150

Beschreibung:

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth. ist ein sehr hochwertiges „selbstmischendes“ Zweitakt Motorenoel. **RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth.** basiert auf mineralischen und synthetischen Grundölen und ist additiviert mit außerordentlich wirksamen Zweitakt-Additiven.

Anwendungshinweise:

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth. ist ein selbstmischendes Zweitaktöl.

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth. ist besonders für die Schmierung luftgekühlter Zweitakt-Otto-Motoren mit sehr hohen Drehzahlen und/oder schwerer bis schwerster Belastung konzipiert.

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth. ist auch zur Schmierung von Zweitakt Otto-Motoren mit Wasserkühlung (z.B. in Motorrädern) geeignet.

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth. kann grundsätzlich 1:75 mit Normalbenzin gemischt eingesetzt werden.

Qualitätsklassifikation:

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth. entspricht folgenden Spezifikationen:

API TC

ISO-L-EGD

Jaso FC

Eigenschaften:

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth. 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
Farbe		Rot	
Dichte bei 20°C	g/ml	0,869	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	64,6	DIN 51 562
bei 100°C	mm ² /s	9,56	DIN 51 562
Viskositätsindex		129	
Flammpunkt COC	°C	84	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	- 25	DIN ISO 3016
Sulfatasche	Gew. %	<0,04	ASTM D 874
Basenzahl	mg KOH/g	1,2	

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