



1L | 1152150-001 4L | 1152150-004 10L | 1152150-010 20L | 1152150-020 20L | 1152150-B20 60L | 1152150-060 208L | 1152150-208 1000L | 1152150-700

## RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth.

Kategorie: 2-Takt Motorenöl Artikelnummer: 1152150

Spezifikation: API TC, ISO L-EGC

Öltyp: Teilsynthetisch

Freigabe: JASO FC (M049RAV150)

Empfehlung: Aprilia, Honda, Kymco, Peugeot, Piaggio, Suzuki, Vespa,

Yamaha

Einsatzgebiet: Motorrad

**RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth.** ist ein teilsynthetisches hochwertiges Zweitaktöl mit speziellen Estern und Polyisobutylen (PIB) für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren. Geeignet für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

**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 und für Gemisch- und Getrenntschmierung geeignet.

**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 bis 1:75 mit Normalbenzin gemischt eingesetzt werden.

Vorschriften der Motorenhersteller beachten.

## **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

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,04	DIN 51575
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	9,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	68,4	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		122	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m³	865,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	168	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016

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

07.07.24 23:15