



1L | 1151150-001 4L | 1151150-004 10L | 1151150-010 20L | 1151150-020 20L | 1151150-B20 60L | 1151150-060 1000L | 1151150-700

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Fullsynth.

Kategorie: 2-Takt Motorenöl Artikelnummer: 1151150

Spezifikation: API TC, ISO L-EGD

Öltyp: Vollsynthetisch

Freigabe: JASO FD (M049RAV153)

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

Yamaha

Einsatzgebiet: Motorrad

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Fullsynth. ist ein rot eingefärbtes vollsynthetisches hochwertiges Zweitaktöl mit speziellen Estern und Polyisobutylen (PIB) und einer Additivierung mit außerordentlich wirksamen Zweitakt-Additiven.

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Fullsynth. ist geeignet für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Fullsynth. ist speziell für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren in Zweirädern konzipiert.

Anwendungshinweise

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Fullsynth. kann grundsätzlich bis 1:100 mit Normalbenzin gemischt eingesetzt werden.

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

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Fullsynth. ist auch zur Schmierung von 2-Takt-Motoren in Zweirädern mit Wasserkühlung geeignet. Geeignet für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

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
- sehr niedrigen Pourpoint, auch bei sehr kalten Temperaturen einsetzbar

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	865,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	10,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	67,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		144	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	128	DIN EN ISO 2592

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

25.05.25 23:15