



0.1L | 1153100-100 1L | 1153100-001 1L | 1153100-D01 4L | 1153100-004 10L | 1153100-010 20L | 1153100-020 20L | 1153100-B20 60L | 1153100-060 208L | 1153100-208 1000L | 1153100-700

RAVENOL Selfmix 2T

Kategorie: 2-Takt Motorenöl

Artikelnummer: 1153100

Spezifikation: API TC, ISO L-EGB, NMMA TC-W

Öltyp: Mineralisch

Freigabe: JASO FB (M049RAV155)

Empfehlung: Dolmar, Hitachi, Husqvarna, Jonsered, Makita, Maruyama,

McCulloch, Oleo-Mac, Oregon, Partner, Poulan, Ryobi, Stihl

Einsatzgebiet: Motorrad, Marine, Hobby und Garten

RAVENOL Selfmix 2T ist ein vorgemischter mineralischer Schmierstoff (mit einer Trägerflüssigkeit für die selbstmischenden Eigenschaften), der den hohen Anforderungen des 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 Selfmix 2T ist ein speziell für Zweitakt-Krafträder entwickeltes Universalöl, 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 Selfmix 2T eignet sich sowohl für luftgekühlte als auch für wassergekühlte Zweitakt-Ottomotoren, z.B. Rasenmäher, Krafträder, Mopeds, Mofas, Kettensägen usw.

Mischtabelle für RAVENOL Selfmix 2T

Empfohlenes Mischungsverhältnis max. 1:50. Herstellervorschriften beachten.

1 Liter RAVENOL Selfmix 2T

Liter Kraftstoff | Mischungsverhältnis

15 L | 1:15

20 L | 1:20

25 L | 1:25

40 L | 1:40

50 L | 1:50

Eigenschaften

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität

- Hoher Verschleißschutz
- Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung
- Geringe Verkokungsneigung
- Universell einsetzbar

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	872,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	9,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	66,4	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		110	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	178	DIN EN ISO 2592

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

25.05.25 23:15