



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

RAVENOL SELF MIX 2T

Kategorie 2-Takt Motorenöl

Artikelnummer 1153100

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

Öltyp Mineralisch

Freigabe JASO FB

Empfehlung Dolmar, Hitachi, Husqvarna, Jonsered, Makita, Maruyama, McCulloch, Oleo-Mac, Oregon, Partner, Poulan, Ryobi, Stihl

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 Triebwerksteilen werden vermieden.

Anwendungshinweis

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.

Eigenschaften

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

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	882,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	rot		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	8,7	mm ² /s	DIN 51562-1

Viskosität bei 40 °C	70,0	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	100		DIN ISO 2909
Pourpoint	-24	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	190	°C	DIN EN ISO 2592

23.11.2021