

# 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 Verbrennungsräumen 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.

### Mischtablette 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

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

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

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	872,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /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.

07.07.24 23:15