

# Technische Information

## Divinol Synthetic 2T

---

### Artikelbeschreibung

Divinol Synthetic 2T ist geeignet für luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren. Spezielle Additive gewährleisten auch bei höchsten Beanspruchungen einen hervorragenden Verschleißschutz und verhindern Ablagerungen, Korrosion und Glühzündungen. Mischbar im Verhältnis bis zu 1:100.

### Spezifikation

API TC; JASO FD; Global GD; ISO-L-EGD

### Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049:	Rot
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	50 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / DIN 51 562:	9 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	133
Dichte/15°C / DIN 51 757:	0,870 g/cm <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016:	< -20 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	>62 °C

### Anwendung / Applikation

Selbstmischendes, aschearmes Hochleistungs-Zweitaktmotorenöl auf Basis synthetischer Grundöle. Für die Gemischschmierung im Mischungsverhältnis bis 1:100 und für Getrenntschmiersysteme (Frischöl-Automatiken) aller Hersteller geeignet. Einsatz auch in 2T-Karts im Mischungsverhältnis bis 1:50 möglich (Herstellervorschriften sind jeweils zu beachten). Nicht für Außenbordmotoren geeignet.

### Dosierung

49490

03/2013-49490-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

# Technische Information

## Divinol Synthetic 2T

Benzinmenge in l	Zweitaktöl in l
1	0,01 (10ml)
5	0,05 (50ml)
10	0,1 (100ml)
15	0,15 (150ml)
20	0,2 (200ml)
25	0,25 (250ml)

49490

03/2013-49490-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2