## PRODUKT INFORMATION



## **TITAN 2T S**

Super High Performance Motorenöl für Zweitakt-Motoren. Dank hervorragender Löslichkeit geeignet für die Gemisch- und Getrenntschmierung.

#### **Beschreibung**

TITAN 2T S ist ein hochwertiges 2-Takt Motorenöl auf Basis ausgewählter Grundöle und Additiven. TITAN 2T S enthält eine aschearmes Additivpaket. Dieses gewährleistet eine lange Lebensdauer des Motors ohne Zündkerzenverschmutzung und ohne schädliche Ablagerungen in der Verbrennungskammer.

#### **Anwendung**

Bei Getrenntschmierung muss die Befüllung des Öltanks gemäß Herstellervorschriften vorgenommen werden. Bei Gemischschmierung erlaubt TITAN 2T S ein Mischungsverhältnis bis 1:50 gemäß Herstellervorschrift. TITAN 2T S einfach vor dem Tanken in der entsprechenden Menge in den Tank gießen und mit Kraftstoff auffüllen.

Mischungs- verhältnis *)	Erforderliche Zugabe von TITAN 2T S zu je 5 Liter Benzin
1 : 20	250 ml
1 : 25	200 ml
1 : 40	125 ml
1:50	100 ml

<sup>\*)</sup> gemäß Herstellervorschrift

TITAN 2T S ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Zweitaktmotorenölen. Um die von TITAN 2T S gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Zweitaktmotorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN 2T S wird empfohlen. Sicherheitsund Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

#### Vorteile

- kann sowohl bei Gemischschmierung als auch bei Getrenntschmierung eingesetzt werden
- vermeidet Ablagerungen und Verkokungen an Kolben, Zündkerzen, Spülschlitzen sowie im Auspuff
- Das sogenannte Ringstecken bei hohen Temperaturen wird zuverlässig verhindert.
- Bei der Verwendung von TITAN 2T S werden hohe Zündkerzenstandzeiten erreicht.
- erlaubt durch die universelle Einsatzmöglichkeit die Rationalisierung der Schmierstoffversorgung von Zweitaktmotoren
- schützt vor Korrosion und Verschleiß
- Elastomere sowie Membranen in sogenannten Membranvergasern werden nicht angegriffen.

#### Spezifikationen

- API TC
- JASO FC
- ISO L-EGC

#### Freigaben

•

#### FUCHS Empfehlungen

• -

# PRODUKT INFORMATION



### **EIGENSCHAFTEN**

Dichte bei 15 ℃	DIN 51757	0,882 g/ml
Farbzahl		blau
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	120 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-27 ℃
Kinematische Viskosität bei 40℃	DIN 51562-1	66,6 mm²/s
Kinematische Viskosität bei 100℃	DIN 51562-1	9,25 mm²/s

specmaslo.by