

## 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 aschearme 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.

Mischungsverhältnis *)	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

\*) 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. Sicherheits- und 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

- -

## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,882 g/ml
Farbe		blau
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	120 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-27 °C
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	66,6 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	9,25 mm <sup>2</sup> /s

oelluxx  24

PI60392, PMA, 03.08.2016, Seite 2

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft-/Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Dies gilt nicht, soweit die Produkte vor dem Einbau von Bauteilen in ein Luft-/Raumfahrzeug wieder entfernt werden. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall.

Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.

# oelluxx 24

oelluxx24.de - Schmierstoffe.Einfach.Gut.