

TITAN 2T M

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

Beschreibung

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

Anwendung

TITAN 2T M wird für alle Mischungsverhältnisse bis 1:50 (siehe Motoren-Bedienungsanleitung) empfohlen. TITAN 2T M einfach, vor dem Tanken, in der entsprechenden Menge, in den Tank gießen. Geeignet auch für den Einsatz in Autolubesystemen.

Mischungsverhältnis*)

1 : 20
1 : 25
1 : 40
1 : 50

Erforderliche Zugabe TITAN 2T M zu je 5 Liter Benzin

250 ml
200 ml
125 ml
100 ml

*) gemäß Herstellervorschrift

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

Vorteile

- ist selbstmischend und bietet eine schnelle, homogene Verteilung im Kraftstoff
- gewährleistet unter allen Betriebsbedingungen saubere Brennräume, Zündkerzen, Spülschlitze und Auspufftöpfe
- schützt vor Korrosion und Verschleiß
- verhindert das Verkleben bzw. Verkoken der Kolbenringnuten und somit das Festsitzen der Kolbenringe
- greift Membranen in sogenannten Membranvergäsern nicht an

Spezifikationen

- API TC

Freigaben

- -

FUCHS Empfehlungen

- -

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,886 g/ml
Farbe		blau
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	110 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-24 °C
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	65,0 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	8,9 mm ² /s

oelluxx  24

PI60391, 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.