

## TITAN UTTO PRO 102

**Premium Performance Multifunktionsöl für Getriebe, Achsen und Hydraulikanlagen mit verbessertem Verschleißschutz und weitem Temperatureinsatzbereich. Speziell entwickelt und freigegeben für VOLVO Achsen mit eingebauten Nassbremsen in Baumaschinen.**

### Beschreibung

TITAN UTTO PRO 102 ist ein Premium Performance Multifunktionsöl, das speziell auf die neuste VCE-Spezifikation WB 102 entwickelt worden ist. Die Auswahl spezieller Grundöle und besonderer Additive verbindet einen nochmals verbesserten Verschleißschutz, sowie ein exzellentes Viskositäts-Temperaturverhalten. TITAN UTTO PRO 102 ist thermisch hoch belastbar und extrem oxidations- und scherstabil.

Dank seines breiten Leistungsprofils kann TITAN UTTO PRO 102 in einer Vielzahl unterschiedlicher Hersteller und Anwendungen eingesetzt werden.

### Anwendung

TITAN UTTO PRO 102 wird in Achsen, Getrieben und Endantrieben mit und ohne nasse Bremsen oder Sperrdifferential eingesetzt. Durch seine spezielle Additivzusammensetzung bietet TITAN UTTO PRO 102 eine hervorragende Leistung beim Einsatz in nassen Bremsen und unterbindet zuverlässig Bremsgeräusche.

TITAN UTTO PRO 102 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen UTTO's, Getriebe- und Motorenölen. Um die von TITAN UTTO PRO 102 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen UTTO's, Getriebe- und Motorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN UTTO PRO 102 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

### Vorteile

- Offiziell freigegeben nach VOLVO WB 102
- Herausragender Verschleißschutz für Achsen, Getriebe und Hydraulikanlage.
- Hohe thermische und oxidative Beständigkeit
- Übertroffene Scherstabilität
- Exzellente Leistung in nassen Bremsen
- Vermeidet oder reduziert Bremsgeräusche
- Bester Schaltkomfort

### Spezifikationen

- API GL-4
- SAE J306: 75W-75

### Freigaben

- VOLVO WB 102

### FUCHS Empfehlungen

- ALLISON C-4
- CASE MS 1207/1209/1210
- CATERPILLAR TO-2
- FORD M2C86-C
- FORD ESN-M2C134-D
- JCB 4000/0500 - JCB 4000/2200
- JOHN DEERE JDM J20C
- JOHN DEERE JDM J20D
- KOMATSU AXO 80 (KES 07.866)
- KUBOTA UDT FLUID
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145, 1143, 1135
- VOLVO WB 101
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F

PI60930, PMA, 30.05.2022, Seite 1

## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,856 g/ml
SAE-Klasse	SAE J306	75W-75
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	40,6 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	7,6 mm <sup>2</sup> /s
Pourpoint	DIN ISO 3016	-51 °C
Produkteinfärbung	-	keine

PI60930, PMA, 30.05.2022, Seite 2

# Produktinformation

*MOVING YOUR WORLD*



## **Hinweis**

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY 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 Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten 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 LUBRICANTS GERMANY 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 LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.