

## TITAN TRUCK PLUS SAE 15W-40

**Super High Performance Engine Oil for a variety of diesel and gasoline engines. Specially for highly-loaded commercial vehicle diesel engines. Lower oil consumption.**

### Description

TITAN TRUCK PLUS 15W-40 is a super-long-term all-season engine oil of the SHPD category for diesel and gasoline engines with and without turbo charging in passenger cars, trucks, buses and industrial equipment that have high requirements with respect to engine cleanliness and maintenance intervals. TITAN TRUCK PLUS 15W-40 complies with and/or fulfills and exceeds the requirements of American and European engine manufacturers thanks to its special design, especially engines with fill specifications CUMMINS CES 20071/-2/-6/-7/-8 and VOLVO VDS-3. Because of its advanced design, TITAN TRUCK PLUS 15W-40 ensures operation without problems under all climatic conditions.

### Application

TITAN TRUCK PLUS SAE 15W-40 is formulated with more modern additives than traditional HD engine oils of the same SAE class. Independently of the odometer reading, all commercial vehicle diesel engines can be changed over to TITAN TRUCK PLUS 15W-40. Important for shipping companies that operate internationally, bus operations, construction companies, etc. is also that TITAN TRUCK PLUS 15W-40 can be used even with higher sulfur content in the diesel fuel, while with the usual HD engine oils this can often lead to considerable problems. TITAN TRUCK PLUS 15W-40 is best suitable for use in EURO 3 engines. TITAN TRUCK PLUS 15W-40 is miscible and compatible with conventional branded engine oils. However, mixing with other engine oils should be avoided in order to fully utilize the product's benefits. A complete oil change is recommended when converting to TITAN TRUCK PLUS 15W-40. For information on product safety and proper disposal please refer to the latest Material Safety Data Sheet.

### Advantages/Benefits

- Excellent wear protection even under high continuous stress
- Protection from corrosion even when used with diesel fuels with high sulfur content
- Sludge and adhesions are securely prevented by TITAN TRUCK PLUS 15W-40 both with extraordinarily high thermal loads as well as in stop-and-go driving

### Specifications

- ACEA E7
- API CI-4/SL
- GLOBAL DHD-1
- CAT ECF-1-a/ECF-2

### Approvals

- CUMMINS CES 20076/7/8
- DETROIT DIESEL 93K215
- DEUTZ DQC III-10
- MACK EO-N
- MAN M 3275-1
- MB-APPROVAL 228.3
- MTU DDC TYPE 2
- RENAULT RLD/RLD-2
- VOLVO VDS-3

### FUCHS Recommendations

- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- CASE MS 1121
- CUMMINS CES 20071/2
- IVECO 18-1804 CLASSE T2 E7
- NH 330H

PI60087e, PMA, 06.06.2019, Page 1

## TYPICAL CHARACTERISTICS

---

Density at 15 °C	DIN 51757	0.879 g/ml
SAE class	SAE J300	15W-40
Kinematic Viscosity at 40°C	DIN 51562-1	114.9 mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity at 100°C	DIN 51562-1	14.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	DIN ISO 2909	135
HTHS	CEC L-036-90	≥ 3.5 mPa*s
Pour Point	DIN ISO 3016	-33 °C
Sulphate ash	ASTM D874	≤ 2.0 % m/m
Product dyeing	DIN 10964	none

PI60087e, PMA, 06.06.2019, Page 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 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 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.