

TITAN TRUCK PLUS SAE 15W-40

Ultra High Performance Motorenöl auf Basis der nachhaltigen FUCHS Advanced Circular Technologie (ACT), für den Einsatz in unterschiedlichen Diesel- und Benzinmotoren. Speziell für hochbelastete Nutzfahrzeug-Dieselmotoren. Niedriger Ölverbrauch.

Beschreibung

TITAN TRUCK PLUS SAE 15W-40 ist ein Ganzjahres-SHPD-Motorenöl für Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in Nutzfahrzeugen, die hohe Anforderungen an die Sauberkeit des Motors und die Wartungsintervalle stellen. Dank seiner einzigartigen Formulierung erfüllt oder übertrifft TITAN TRUCK PLUS SAE 15W-40 die Anforderungen vieler amerikanischer und europäischer Motorenhersteller. Die einzigartige, thermisch stabile Rezeptur dieser Schmierstoffe bietet hervorragenden Schutz und Leistung in allen Klimazonen. Nachhaltigkeit trifft Leistung. Dieses Produkt basiert auf ausgewählten nachhaltigen Rohstoffen, was zu einem reduzierten CO₂-Fußabdruck (PCF) führt. Es wurde nach den Spezifikationen vieler Hersteller freigegeben.

Anwendung

TITAN TRUCK PLUS SAE 15W-40 ist in vielen Anwendungen in Personenkraftwagen sowie in leichten und schweren Nutzfahrzeugen einsetzbar. TITAN TRUCK PLUS SAE 15W-40 kann auch bei höherem Schwefelgehalt im Dieselmotorenöl verwendet werden, während dies bei den üblichen HD-Motorenölen oft zu erheblichen Problemen führen kann. TITAN TRUCK PLUS SAE 15W-40 eignet sich am besten für den Einsatz in Euro III Motoren. TITAN TRUCK PLUS SAE 15W-40 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. wird ein

kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN TRUCK PLUS SAE 15W-40 empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Optimierter Verschleißschutz.
- Stabiler Schmierfilm auch bei hohen Öltemperaturen und/oder sehr hohen Belastungen.
- Schutz vor Korrosion, selbst wenn Dieselmotorenöl mit höherem Schwefelgehalt verwendet wird.
- Verbessertes Schutz vor Schlamm- und Sulfatbildung.
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck (PCF) im Vergleich zu herkömmlichen Ölen dank Advanced Circular Technology (ACT).

Spezifikationen

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

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



Freigaben

- CUMMINS CES 20076/7/8
- DETROIT DIESEL 93K215
- DEUTZ DQC III-18
- DTFR 15B110
- MACK EO-N
- MTU DDC TYPE 2
- RENAULT RLD/RLD-2
- VOLVO VDS-3

FUCHS Empfehlungen

- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- CASE MS 1121
- CNH MAT 3507
- CUMMINS CES 20071/2
- IVECO 18-1804 CLASSE T2 E7
- MAN M 3275-1
- MB 228.3
- NH 330H

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15°C	DIN 51575	0,868 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	15W-40
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	100 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	14,3 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	134
HTHS	CEC L-36-90	≥ 3,5 mPa*s
Pour Point	DIN ISO 3016	-36 °C
Sulfatasche	ASTM D874	≤ 2,0 % m/m
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

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.

Note

The information contained in this product information is based on the experience and know-how of FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in the development and manufacturing of lubricants and represents the current state-of-the-art. The performance of our products can be influenced by a series of factors, especially the specific use, the method of application, the operational environment, component pre-treatment, possible external contamination, etc. For this reason, universally-valid statements about the function of our products are not possible.

Our products must not be used in aircraft or spacecraft. Our products may be used in the manufacture of components for aircraft or spacecraft if they are removed without residue from the components prior to assembly into the aircraft or spacecraft.

The information given in this product information represents general, non-binding guidelines. No warranty expressed or implied is given concerning the properties of the product or its suitability for any given application. We therefore recommend that you consult a FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH application engineer to discuss application conditions and the performance criteria of the products before the product is used. It is the responsibility of the user to test the functional suitability of the product and to use it with the corresponding care.

Our products undergo continuous improvement. We therefore retain the right to change our product program, the products, and their manufacturing processes as well as all details of our product information sheets at any time and without warning, unless otherwise provided in customer-specific agreements. With the publication of this product information, all previous editions cease to be valid. Any form of reproduction requires express prior written permission from FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. All Rights reserved.