

## TITAN CARGO MAXX 10W-40

**Premium MAXX Performance Motorenöl, kraftstoffsparend, für hoch aufgeladene NFZ-Dieselmotoren. Speziell für Abgasnachbehandlung und Turboaufladung entwickelt. Gute Kaltstarteigenschaften, niedriger Ölverbrauch, sowie verringerter Schadstoffausstoß.**

### Beschreibung

TITAN CARGO MAXX 10W-40 ist ein revolutionäres Diesel-Motorenöl für Nutzfahrzeuge. Die Verbindung von vielen verschiedenen Eigenschaften in einem Produkt stellt die Besonderheit und Einzigartigkeit von TITAN CARGO MAXX 10W-40 dar. Die neue Additiv - Technologie von TITAN CARGO MAXX 10W-40 reduziert den Gehalt an Schwermetallen und bietet dabei höchste Leistungsfähigkeit. Dies kommt besonders Fahrzeugen mit Abgasnachbehandlungsanlagen wie Partikelfilter oder Katalysatoren zu Gute, die durch diese Additiv - Technologie nicht belastet werden. TITAN CARGO MAXX 10W-40 wird ebenso vorteilhaft für Dieselmotoren älterer Fahrzeuge eingesetzt. TITAN CARGO MAXX 10W-40 kann gleichzeitig für Fahrzeuge mit Gasmotoren verwendet werden.

### Anwendung

TITAN CARGO MAXX 10W-40 weist ein besseres Leistungsvermögen als übliche Hochleistungsmotorenöle auf. TITAN CARGO MAXX 10W-40 übertrifft UHPD Öle in Vielseitigkeit und Leistungsvermögen. Unabhängig von der jeweiligen Laufleistung können auch ältere Dieselmotoren auf TITAN CARGO MAXX 10W-40, ohne Spülen, umgestellt werden. TITAN CARGO MAXX 10W-40 ist mit anderen Motorenölen mischbar. Es wird empfohlen Mischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, da sonst der Nutzen reduziert wird oder gänzlich aufgehoben wird. TITAN CARGO MAXX 10W-40 wird über das Altöl nach Abfallschlüssel EWC 13 02 06 als Motorenöl entsorgt.

### Vorteile

- Schont Abgasnachbehandlungssysteme durch sehr niedrige Sulfatasche, sehr geringem Phosphor- und Schwefelgehalt
- Exzellenter Verschleißschutz auch unter Dauerbelastung bei voller
- Reduzierter Gehalt an Schwermetallen, entlastet die Umwelt. Reduzierung der Schadstoffemission
- Universell einsetzbar für Diesel- und Gasmotoren
- Schutz vor Korrosion auch bei Verwendung von Dieselkraftstoffen mit höherem Schwefelgehalt
- Verhindert Ablagerungen im Motor und besonders im Abgasturbolader. Dadurch ausgezeichnete Betriebsicherheit und niedrige Wartungskosten
- Für längste Ölwechselintervalle zu verwenden
- Verringerung des Kraftstoffverbrauchs um ca. 3% gegenüber herkömmlichen Mehrbereichsölen

### Spezifikationen/Freigaben

- ACEA E9/E7/E6
- API CI-4
- CATERPILLAR ECF-1-a
- DEUTZ DQC III-05
- MACK EO-M PLUS
- MAN M 3477
- MB-FREIGABE 228.51 / 235.28
- MTU DDC TYP 3.1
- RENAULT RXD / RGD
- VOITH-RETARDER
- VOLVO VDS-3

### FUCHS Empfehlungen

- DAF
- MAN M 3271-1
- MAN M 3277 CRT
- CUMMINS CES 20077
- VOLVO CNG

PI60018, PMA, 17.03.2010, Seite 1



## EIGENSCHAFTEN

---

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,861 g/ml
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	225 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-33 °C
Sulfatasche	DIN 51575	0,94 Gew. %
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	86 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	13,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	157

PI60018, PMA, 17.03.2010, Seite 2



Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS EUROPE 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. 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 EUROPE 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. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

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

© FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.