

TITAN CARGO LA SAE 10W-40

Premium Performance, kraftstoffsparendes Motorenöl für eine Vielzahl an Nutzfahrzeug-Dieselmotoren. Speziell für Fahrzeuge mit Abgasnachbehandlung und Turbolader entwickelt. Gute Kaltstarteigenschaften und hervorragende Alterungsstabilität für Kraftstoffeinsparpotential über das gesamte Wechselintervall.

Beschreibung

TITAN CARGO LA SAE 10W-40 ist ein Premium Performance, Low-SAPS Motorenöl für die Verwendung in Motoren mit oder ohne Turbolader sowie mit modernen Abgasnachbehandlungssystemen. TITAN CARGO LA SAE 10W-40 sorgt sowohl für eine hervorragende Motorenperformance während des gesamten Ölwechselintervalls als auch einen ausgezeichneten Motorenschutz.

Anwendung

TITAN CARGO LA SAE 10W-40 hat ein höheres Leistungsvermögen als die üblichen High Performance Motorenöle. Dank seines umfangreichen Leistungsprofils eignet sich TITAN CARGO LA SAE 10W-40 ideal auch als Rationalisierungsprodukt für ältere Fahrzeuge. TITAN CARGO LA SAE 10W-40 bietet einen hervorragenden Schutz gegen Ablagerungen, Schlamm und Anhaftungen bei sehr hohen thermischen Belastungen und Start-Stop-Fahrten. Die Performance von TITAN CARGO LA SAE 10W-40 kann zu sehr langen Ölwechselintervallen gemäß den Vorgaben des Herstellers führen.

Vorteile

- Hervorragender Verschleißschutz auch unter hohen Lasten.
- Exzellenter Schutz gegen Spiegelflächenbildung in den Zylindern.
- Ausgezeichnetes Kaltstartverhalten und schnelle Durchölung des gesamten Motors bei niedrigen Temperaturen.
- Schützt Abgasnachbehandlungssysteme dank des geringen Gehalts an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel (Low-SAPS).
- Bietet ein breites Anwendungsprofil; hervorragendes Rationalisierungsprodukt für gemischte Flotten.
- Bietet Umweltvorteile durch reduzierten Kraftstoffverbrauch und längste Ölwechselintervalle.

Spezifikationen

- ACEA E11, E8, E7
- API CI-4
- JASO DH-2

Freigaben

- DEUTZ DQC IV-18 LA
- DTFR 15C110 (MB 228.51)
- MACK EO-N
- MAN M 3271-3
- MTU DDC TYPE 3.1
- RENAULT RLD-2/RXD/RGD
- VOLVO VDS-3

FUCHS Empfehlungen

- ACEA E9, E6
- CUMMINS CES 20076/7
- MAN M 3271-1
- MAN M 3477

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,865 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	10W-40
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	101,4 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	14,9 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	153
HTHS	CEC L-36-90	≥ 3,5 mPa*s
Pourpoint	DIN ISO 3016	-42 °C
Sulfatasche	ASTM D874	≤ 1,0 % m/m
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

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.