

TITAN CARGO PRO 15C140 SAE 0W-20

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Motorenöl. Speziell für DAIMLER TRUCK Fahrzeuge mit modernen Abgasnachbehandlungssystemen entwickelt. Verbesserte Kaltstarteigenschaften und reduzierter Ölverbrauch.

Beschreibung

TITAN CARGO PRO 15C140 SAE 0W-20 ist ein Premium Performance Low-SAPS-Motoröl für moderne Nutzfahrzeuge mit Turboaufladung und Abgasnachbehandlung. Es wurde speziell für DAIMLER TRUCK Fahrzeuge entwickelt und bietet hervorragende Kaltstarteigenschaften, einen niedrigen Ölverbrauch und eine verbesserte Alterungsbeständigkeit. TITAN CARGO PRO 15C140 SAE 0W-20 bietet ein hohes Maß an Verschleißschutz, Motorensauberkeit und schützt Motorkomponenten vor Ablagerungen, Lackbildung und Korrosion. Aufgrund der Additivtechnologie mit reduziertem SAPS-Gehalt (Sulfatasche, Phosphor- und Schwefel) schützt TITAN CARGO PRO 15C140 SAE 0W-20 Abgasnachbehandlungssysteme und verbessert ihre Lebensdauer.

Anwendung

TITAN CARGO PRO 15C140 SAE 0W-20 wurde speziell für Euro VI-Nutzfahrzeuge von DAIMLER TRUCK entwickelt. TITAN CARGO PRO 15C140 SAE 0W-20 ist nicht rückwärtskompatibel mit früheren DAIMLER TRUCK-Spezifikationen. Es darf daher nur in Anwendungen verwendet werden, für die es freigegeben ist!

TITAN CARGO PRO 15C140 SAE 0W-20 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 CARGO PRO

15C140 SAE 0W-20 empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Freigegeben nach DTFR 15C140 (MB 228.71).
- Speziell entwickelt für modernste Euro VI-Motoren.
- Bietet Umweltvorteile durch reduzierten Kraftstoffverbrauch und längste Ölwechselintervalle.
- Schützt Abgasnachbehandlungssysteme.
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften und schnelle Durchölung des Motors.

Spezifikationen

- -

Freigaben

- DTFR 15C140 (MB 228.71)

FUCHS Empfehlungen

- -

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------|
| Dichte bei 15°C | DIN 51757 | 0,846 g/ml |
| SAE-Klasse | SAE J300 | 5W-20 |
| Kinematische Viskosität bei 40°C | DIN 51562-1 | 38,7 mm ² /s |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | DIN 51562-1 | 7,5 mm ² /s |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | 164 |
| HTHS | CEC L-36-90 | ≥ 2,6 & < 2,9 mPa*s |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | -45 °C |
| Sulfatasche | DIN 51575 | ≤ 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.