

TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90

Premium Performance Getriebeöl speziell für Schaltgetriebe in SCANIA und MAN Nutzfahrzeugen. Entwickelt für längste Ölwechselintervalle

Beschreibung

TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 ist ein Premium Performance Getriebeöl speziell für manuelle und automatisierte Schaltgetriebe in Scania und MAN Nutzfahrzeugen. Durch die moderne Additivtechnologie schützt TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 effektiv vor Verschleiß und Korrosion. Durch die Kombination ausgewählter Grundöle wird eine sehr gute Oxidationsstabilität gewährleistet, wodurch längste Wechselintervalle (von bis zu 360.000km) ermöglicht werden. TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 bietet eine gute Verträglichkeit gegenüber Elastomeren. Das ausgezeichnete Temperatur-Viskositäts-Verhalten ermöglicht die optimale Funktion des Getriebes unter allen Betriebsbedingungen.

Anwendung

TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 eignet sich hervorragend für den Gebrauch in manuellen und automatisierten Schaltgetrieben wie SCANIA Schaltgetrieben ab BJ 2005 sowie MAN TipMatic® 12+2 GRS 905 und GRSO 905.

TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Getriebeölen. Um die von TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Getriebeölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Sehr guter Verschleißschutz
- Hervorragende Oxidationsstabilität
- Eignung für längste Wechselintervalle
- Sehr gutes Temperatur-Viskositätsverhalten ermöglicht den Betrieb unter höchsten Betriebsbedingungen

Spezifikationen

- API GL-5
- SCANIA STO 1:1 G

Freigaben

- MAN 341 TYPE GA2
- SCANIA STO 2:0 G

FUCHS Empfehlungen

- -

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,853 g/ml
SAE-Klasse	SAE J306	75W-90
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	95,0 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	15,7 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	178
Pourpoint	DIN ISO 3016	-42 °C
Produkteinfärbung	-	keine

PI60829, PMA, 24.08.2021, Seite 2

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.