

TITAN CYTRAC PRO S2A SAE 75W-140

Premium Performance Getriebeöl speziell für Achs- und Differentialgetriebe in Scania Nutzfahrzeugen. Entwickelt für längste Ölwechselintervalle.

Beschreibung

TITAN CYTRAC PRO S2A SAE 75W-140 ist ein Premium Performance Getriebeöl auf Basis vollsynthetischer Grundöle, speziell für Achs- und Differenzialgetriebe in Scania Nutzfahrzeugen. Durch die moderne Additivtechnologie schützt TITAN CYTRAC PRO S2A SAE 75W-140 effektiv vor Verschleiß und Korrosion. Die Kombination ausgewählter Grundöle ermöglicht eine sehr gute Oxidationsstabilität und längste Wechselintervalle von bis zu 360.000 Kilometern. TITAN CYTRAC PRO S2A SAE 75W-140 zeichnet sich durch eine hervorragende Verträglichkeit mit Elastomeren und Dichtungen aus.

Anwendung

TITAN CYTRAC PRO S2A SAE 75W-140 eignet sich besonders für den Einsatz in Achsgetrieben mit hohem Achsversatz (Hypoidgetriebe), Außenplanetenachsen und Verteilergetrieben in Scania Nutzfahrzeugen.

TITAN CYTRAC PRO S2A SAE 75W-140 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Getriebeölen. Um die von TITAN CYTRAC PRO S2A SAE 75W-140 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Getriebeölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN CYTRAC PRO S2A SAE 75W-140 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Hervorragende Oxidationsstabilität
- Effektiver Korrosions- und Verschleißschutz
- Exzellente Scherstabilität
- Sehr gute kraftstoffsparende Eigenschaften
- Verlängertes Wechselintervall von bis zu 360.000 Kilometern

Spezifikationen

- API GL-5
- SCANIA STO 1:0

Freigaben

- SCANIA STO 2:0 A

FUCHS Empfehlungen

- -

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,864 g/ml
SAE-Klasse	SAE J306	75W-140
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	197,6 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	27,21 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	174
Pourpoint	DIN ISO 3016	-42 °C
Produkteinfärbung	-	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.