

TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140

Premium Performance Getriebeöl auf Basis vollsynthetischer Grundöle. Geeignet für Achs- und Verteilergetriebe mit und ohne Lamellensperrdifferenzial, auch für Lebensdauerfüllung gemäß Hersteller.

Beschreibung

TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Getriebeöl für den Einsatz in hoch belasteten PKW-Achs- und Verteilergetrieben mit und ohne Lamellensperrdifferentialen.

Anwendung

TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140 erfüllt die Verschleißschutzanforderungen nach API GL-5 und ist damit für den Einsatz in höchst belasteten Hypoidgetrieben geeignet. Durch die Additivformulierung mit LS-Zusätzen (Limited Slip) ist es speziell auch für die Verwendung in Getrieben mit Sperrdifferentialen geeignet. TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140 findet in allen PKW- Verwendung, in denen ein Öl mit diesem Leistungsvermögen gefordert wird.

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

ACHTUNG:

Produkt vor Gebrauch homogenisieren.

Vorteile

- Beste Beständigkeit gegen Scherung und Alterung
- Längste Wechselintervalle
- Höchstes Druckaufnahmevermögen
- Keine Ablagerungen durch besonders gute Hochtemperaturstabilität
- Herausragender Verschleißschutz, auch unter extremen Bedingungen
- Hervorragende Kältestarteigenschaften

Spezifikationen

- API GL-5

Freigaben

- -

FUCHS Empfehlungen

- BMW 83 22 2 282 583
- BMW 83 22 9 407 870
- CHRYSLER MS-8985
- FORD WSL-M2C192-A
- GM 12346140
- JOHN DEERE JDM J11G
- SCANIA STO 1:0

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,814 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	75W-140
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	170 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	25 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	177
Pourpoint	DIN ISO 3016	-48 °C
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

PI60248, PMA, 23.02.2021, Seite 2

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



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.