

TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80

Premium Performance Getriebeöl für PKW-Schaltgetriebe. Bietet guten Getriebewirkungsgrad. Geeignet für Lebensdauerfüllung gemäß Hersteller.

Beschreibung

TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80 wird auf Basis einer modernen, bewährten Additivtechnologie mit vielseitiger Synchronisierungseignung, eingebettet in eine Grundölmatrix mit synthetischen Komponenten, hergestellt.

Anwendung

TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Getriebeölen. Um die von TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Getriebeölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Rationalisierung der MTF- Typenvielfalt
- funktionssicher unter hohen Belastungen in Handschaltgetrieben während der gesamten Öleinsatzzeit (Fill-for-life).
- Schützt zuverlässig vor Verschleiß, Verschlammungen, Verklebungen und Korrosion.
- ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten und somit Problemfreiheit sowohl bei tieferen als auch sehr hohen Temperaturen.
- ist thermisch hoch belastbar und schäumt auch unter schweren Belastungen nicht.
- verträglich mit vielen Dichtungsmaterialien.

Spezifikationen

- API GL-4

Freigaben

- -

FUCHS Empfehlungen

- BMW 83 22 0 309 031
- BMW 83 22 0 403 247
- BMW 83 22 2 339 219
- BMW 83 22 7 533 818
- BMW 2300 1434 404
- BMW 2300 7533 513
- BMW 2300 7533 818
- FORD WSS-M2C200 C3
- OPEL 19 40 182
- OPEL 19 40 757
- OPEL 19 40 768
- OPEL 19 40 776
- VOLVO 97308
- VW 501 50 (G 005 000 05/G 005 000/G 005 000 20/G 052 911 A1/A2)

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,858 g/ml
SAE-Klasse	SAE J300	75W-80
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	56,0 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	9.4 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	152
Pourpoint	DIN ISO 3016	-45 °C
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

PI60924, PMA, 05.04.2022, 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.