

TITAN ATF 5500

Premium Performance ATF für automatische Kfz-Getriebe. Hervorragende Grundölqualität für beste Kälteeigenschaften und hohe Alterungsstabilität. Dauerstabile Reibwerteigenschaften für hervorragende Schaltperformance.

Beschreibung

TITAN ATF 5500 ist auf Basis ausgewählter Qualitätsgrundöle sowie eines speziellen Additivsystems aufgebaut. Es ist thermisch hoch belastbar und extrem oxidationsstabil, bietet darüber hinaus aber auch bei sehr tiefen Temperaturen eine einwandfreie Funktion der Getriebe sowie sonstiger Aggregate. TITAN ATF 5500 ist in sehr vielen Anwendungen in PKW und leichten bis schweren Nutzfahrzeugen einsetzbar.

Anwendung

TITAN ATF 5500 wird empfohlen zur Anwendung in für Automatikgetrieben, Hydraulikwandlern, Retardern, Turbokupplungen, Lastschaltgetrieben, Hydrauliksystemen, Servolenkungen sowie sonstigen Aggregaten mit einer Füllvorschrift entsprechend nebenstehender Auflistung. TITAN ATF 5500 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Getriebeölen. Um die von TITAN ATF 5500 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Getriebeölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN ATF 5500 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Exzellente Betriebssicherheit bei sehr hohen und tiefen Temperaturen
- Dauerstabile Reibwerteigenschaften für hervorragende Schaltperformance
- Extreme thermische und oxidative Stabilität verhindert Öleindickung, sowie Ablagerungen und ermöglicht längste Wechselintervalle
- Verlässlicher Verschleißschutz auch im Dauerbetrieb
- Breites Einsatzspektrum bei PKW und NFZ

Spezifikationen

- -

Freigaben

- EvoBus 27.000-017
- MAN 339 TYPE V1/V2/V3/Z3/Z12
- MB-FREIGABE 236.9
- VOITH 150.014524.xx
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 04D, 14C, 16M, 16S, 20C, 25C (ZF001797)

FUCHS Empfehlungen

- DEXRON III (H)
- ALLISON TES 295
- ALLISON TES 389
- IVECO 18-1807 CLASSE AG3/I
- MAN 339 TYPE Z4
- VOITH H55.6336.xx

PI60572, PMA, 21.01.2022, Seite 1

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,842 g/ml
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	39,0 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	7,28 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	153
Pourpoint	DIN ISO 3016	-48 °C
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

PI60572, PMA, 21.01.2022, 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.