

TITAN ATF CVT

Ultra High Performance ATF speziell für den Einsatz in vielen CVT-Getrieben mit Schubgliederband oder Traktionsketten aus Stahl.

Beschreibung

TITAN ATF CVT ist ein Hochleistungsautomatikgetriebeöl formuliert mit ausgewählten Grundölen für den Einsatz in der neuesten Generation von CVT-Getrieben, die die Traktion mittels Stahlketten oder Schubgliederbändern übertragen.

Anwendung

TITAN ATF CVT ist praxisbewährt und erprobt in vielen stufenlosen Automatikgetrieben unterschiedlicher Hersteller (z.B. auch Audi Multitronic). TITAN ATF CVT wurde entwickelt für Autotronic-Getriebe, die in der Mercedes A- und B-Klasse eingesetzt werden. Die Wechselintervalle der Hersteller sind zu beachten. TITAN ATF CVT ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Getriebeölen. Um die von TITAN ATF CVT gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Getriebeölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN ATF CVT wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- bietet hervorragenden Verschleißschutz
- optimale Tieftemperatureigenschaften
- sehr stabiles Reibverhalten über das gesamte Wechselintervall
- Speziell entwickelte Additivkomponenten für gute Alterungs- und Oxidationsstabilität, sowie bestmöglichen Schutz gegen Verschäumung

Spezifikationen

- -

Freigaben

- MB-FREIGABE 236.20
- FORD WSS-M2C928-A

FUCHS Empfehlungen

- BMW 83 22 0 136 376
- BMW 83 22 0 429 154
- CHRYSLER CVTF+4
- DAIHATSU AMMIX CVTF-DC/-DFE
- DODGE/JEEP NS-2/CVTF+4
- FORD WSS-M2C933-A/MERCON C
- GM DEX-CVT
- HONDA HCF-2
- HYUNDAI/KIA SP-CVT1
- MAZDA CVTF 3320
- MITSUBISHI CVTF-J1/J4
- NISSAN NS-1/NS-2/NS-3
- SUBARU Lineartronic CV-30/CVTF/CVTF II/E-CVT/iCVT
- SUZUKI TC/NS-2/CVT Green 1/CVT Green 2/CVTF 3320
- TOYOTA TC/CVT FE
- VW TL 521 80 (G 052 180)
- VW TL 525 16 (G 052 516)

oelluxx 24

PI60290, PMA, 22.11.2016, Seite 1

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,848 g/ml
Flammpunkt, CoC	DIN ISO 2592	210 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-52 °C
Schaumverhalten Seq. I/II	ASTM D 892	30 / 0; 30 / 0 ml
Dynamische Viskosität bei - 40°C	DIN 51398	11.900 mPas
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	34 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	7 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	173

oelluxx  24

PI60290, PMA, 22.11.2016, Seite 2

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE 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 Luft-/Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Dies gilt nicht, soweit die Produkte vor dem Einbau von Bauteilen in ein Luft-/Raumfahrzeug wieder 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 SCHMIERSTOFFE 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 SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.



oelluxx24.de - Schmierstoffe.Einfach.Gut.