

## TITAN CVTF FLEX

**Premium Performance CVTF basiert auf der nachhaltigen FUCHS Advanced Circular Technology (ACT) und wurde speziell für den Einsatz in vielen CVT-Getrieben mit Schubriemen oder Übertragungsketten aus Stahl entwickelt.**

### Beschreibung

TITAN CVTF FLEX ist ein leistungsstarkes CVT-Getriebeöl, das mit ausgewählten Grundölen für den Einsatz in vielen CVT-Getrieben mit Stahlketten oder Schubriemen entwickelt wurde. Es bietet einen hervorragenden Verschleißschutz, optimierte Tieftemperatureigenschaften und stabile Reibeigenschaften über das gesamte Wechselintervall. Nachhaltigkeit trifft Leistung. Dieses Produkt basiert auf ausgewählten nachhaltigen Rohstoffen, was zu einem reduzierten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck (PCF) führt.

### Anwendung

TITAN CVTF FLEX ist praxiserprobt und wurde in vielen stufenlosen Automatikgetrieben verschiedener Hersteller getestet. Die Serviceintervalle des Herstellers müssen beachtet werden. Speziell entwickelte Additivkomponenten für eine gute Alterungs- und Oxidationsstabilität. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. TITAN CVTF FLEX ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen CVTFs. Um die von TITAN CVTF FLEX gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Getriebeölen zu vermeiden, bzw. wird ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN CVTF FLEX empfohlen.

### Vorteile

- Aufgrund seiner umfangreichen Einsatzmöglichkeiten ideal zur Sortenrationalisierung.
- Hervorragender Verschleißschutz.
- Hervorragende Tieftemperatureigenschaften.
- Ausgezeichnete Reibungseigenschaften über das gesamte Serviceintervall.
- Überlegener Schutz vor Schaumbildung.
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit und Oxidationsstabilität.
- Reduzierter CO<sub>2</sub>-Fußabdruck (PCF) im Vergleich zu herkömmlichen Ölen dank Advanced Circular Technology (ACT).

### Spezifikationen

- -

### Freigaben

- -

### 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 19260800
- GM DEX-CVT
- GM HP CVTF
- HONDA HCF-2
- HYUNDAI/KIA SP-CVT1
- IDEMITSU CVTF-EX1
- MAZDA CVTF 3320
- MITSUBISHI CVTF-J1/J4
- NISSAN NS-1/NS-2/NS-3
- SUBARU Lineartronic CV-30/CVTF/CVTF- II/CVTF-HT/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)

## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,844 g/ml
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	28,5 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	6 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	164
Pourpoint	DIN ISO 3016	-39 °C
Produkteinfärbung	DIN 10964	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.