

TITAN CVTF PRO 236.20

Ultra High Performance CVTF specially designed for Mercedes-Benz and Ford CVT-transmissions.

Description

TITAN CVTF PRO 236.20 is a high-performance CVT transmission oil formulated with selected base oils especially for use in Mercedes-Benz and Ford CVT transmissions. It offers excellent wear protection, optimized low-temperature properties and reliable friction characteristics over the entire drain interval.

Application

TITAN CVTF PRO 236.20 is field proven, tested and approved for continuously variable automatic transmissions from Mercedes-Benz and Ford. TITAN CVTF PRO 236.20 has been specially developed for Automatic transmissions used in the Mercedes A- and B-Class. The service intervals of the manufacturer must be observed.

TITAN CVTF PRO 236.20 is miscible and compatible with conventional branded CVTFs. However, intermixtures with other transmission oils should be avoided in order to fully utilize the product's benefits. Respectively a complete oil change is recommended when converting to TITAN CVTF PRO 236.20. For information on product safety and proper disposal please refer to the latest Material Safety Data Sheet.

Advantages/Benefits

- offers excellent wear protection
- optimized low temperature properties
- very stable friction behaviour over the entire drain interval
- Specially developed additive components for good ageing and oxidation stability, as well as outstanding protection against foaming
- exclusively approved according to MB 236.20

Specifications

- -

Approvals

- MB-APPROVAL 236.20
- FORD WSS-M2C928-A

FUCHS Recommendations

- -

TYPICAL CHARACTERISTICS

Density at 15 °C	DIN 51757	0.848 g/ml
Kinematic Viscosity at 40°C	DIN 51562-1	34 mm ² /s
Kinematic Viscosity at 100°C	DIN 51562-1	7 mm ² /s
Viscosity-Index	DIN ISO 2909	173
Pourpoint	DIN ISO 3016	-52 °C
Product Dyeing	DIN 10964	none

PI60844e, PMA, 05.05.2020, Page 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 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 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.