

TITAN ATF 7134 FE

Premium performance fuel economy ATF with reduced viscosity. Especially developed to further optimize gearbox efficiency of latest generation Mercedes-Benz 7-G Tronic Plus (NAG II +) automatic transmissions. Not downwards compatible with previous MB-ATF-Specifications.

Description

TITAN ATF 7134 FE is a product based on selected base oils and state-of-the-art additive technology for factory-fill-use in automatic passenger car gearboxes 7-G Tronic Plus (NAG II +) manufactured by Daimler AG.

Being the lowest viscosity ATF in the automotive world this fluid provides impressive fuel economy potential and low-temperature behaviour.

Its extreme friction stability allows enhanced oil drain intervals.

TITAN ATF 7134 FE is only miscible with other officially approved MB 236.15 ATFs and not downwards compatible with previous MB-ATF-specifications.

Application

Daimler AT type 7-G Tronic Plus (NAG II +)

Advantages/Benefits

- Outstanding fuel economy
- Optimized lifetime friction durability for enhanced oil drain intervals
- Depending on OEM requirements also suitable for selected transmissions in hybrid and electric vehicles.

Specifications

- -

Approvals

- MB-APPROVAL 236.15

FUCHS Recommendations

- -

PI60498e, PMA, 10.02.2020, Page 1

TYPICAL CHARACTERISTICS

Density at 15 °C	DIN 51757	0.841 g/ml
Kinematic Viscosity at 40°C	DIN 51562-1	18,0 mm ² /s
Kinematic Viscosity at 100°C	DIN 51562-1	4,4 mm ² /s
Viscosity Index	DIN ISO 2909	160
Pour Point	DIN ISO 3016	-48 °C
Product dyeing	DIN 10964	blue

PI60498e, PMA, 10.02.2020, Page 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.