

TITAN ATF 9134 FE

Premium Performance Fuel Economy ATF with lowered viscosity. Specially developed for Mercedes-Benz 9-speed automatic transmissions. (Type 9-G Tronic)

Description

TITAN ATF 9134 FE is a product based on selected base oils and state-of-the-art additive technology for use in Mercedes-Benz 9-G Tronic (725.0/1) stepped automatic transmissions.

The extremely low viscosity of TITAN ATF 9134 FE offers an enormous potential for fuel savings and very good low-temperature properties. The product also features low oil consumption and optimized friction coefficient stability.

Application

TITAN ATF 9134 FE has been specially developed for Mercedes-Benz 9-G Tronic automatic transmissions and has been approved by Mercedes-Benz for these applications based on MB 236.17. TITAN ATF 9134 FE can also be used in applications which previously required an ATF according to MB 236.16. TITAN ATF 9134 FE is not backwards compatible with earlier ATF specifications.

TITAN ATF 9134 FE is miscible with other ATFs approved according to MB 236.17. However, intermixtures with other ATFs should be avoided in order to fully utilize the product's benefits. Respectively a complete oil change is recommended when converting to ATF 9134 FE. For information on product safety and proper disposal please refer to the latest Material Safety Data Sheet.

Advantages/Benefits

- Exceptional fuel economy
- Improved cleanliness of the transmission
- Low oil consumption
- Optimized friction stability over life for extended oil change intervals
- Excellent wear protection even under high load
- Depending on OEM requirements also suitable for selected transmissions in hybrid and electric vehicles.

Specifications

- -

Approvals

- MB-APPROVAL 236.17

FUCHS Recommendations

- -

PI60849e, PMA, 23.04.2020, Page 1

TYPICAL CHARACTERISTICS

Density at 15 °C	DIN 51757	0.822 g/ml
Kinematic Viscosity at 40°C	DIN 51562-1	17.5 mm ² /s
Kinematic Viscosity at 100°C	DIN 51562-1	4.1 mm ² /s
Viscosity index	DIN ISO 2909	139
Pour point	DIN ISO 3016	-45 °C
Product dyeing	DIN 10964	none

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.