Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



TITAN ATF 9134 FE

Premium Performance Fuel Economy ATF mit abgesenkter Viskosität. Speziell entwickelt für 9-Gang-Automatikgetriebe von Mercedes-Benz. (Typ 9-G Tronic)

Beschreibung

TITAN ATF 9134 FE ist ein Produkt auf Basis ausgewählter Grundöle und modernster Additivtechnologie für den Einsatz in Mercedes-Benz Stufenautomatengetrieben vom Typ 9-G Tronic (725.0/1).

Die extrem niedrige Viskosität von TITAN ATF 9134 FE bietet ein enormes Potential für Kraftstoffeinsparungen und sehr gute Kälteeigenschaften. Zudem zeichnet das Produkt ein geringer Ölverbrauch und optimierte Reibwertstabilität aus.

Anwendung

Das TITAN ATF 9134 FE wurde speziell für Mercedes-Benz 9-G Tronic Automatikgetriebe entwickelt und von Mercedes-Benz anhand des MB-Blatt 236.17 für diese Anwendungen freigegeben. TITAN ATF 9134 FE kann auch in Anwendungen eingesetzt werden, welches früher ein ATF nach MB 236.16 forderten. TITAN ATF 9134 ist nicht rückwärtskompatibel zu früheren ATF-Spezifikationen.

TITAN ATF 9134 FE ist mischbar und verträglich mit anderen nach MB-Blatt 236.17 freigegebenen ATFs. Um die von TITAN ATF 9134 FE gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen ATFs zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN ATF 9134 FE wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorteile

- Außergewöhnliche Fuel Economy
- Verbesserte Sauberkeit des Getriebes
- Geringer Ölverbrauch
- Optimierte Reibwertstabilität über Lebensdauer für verlängerte Ölwechselintervalle
- Exzellenter Verschleißschutz auch unter hoher Belastung
- Je nach Herstellervorschrift auch in Getrieben von Hybrid- und Elektrofahrzeugen einsetzbar.

Spezifikationen

•

Freigaben

MB-FREIGABE 236.17

FUCHS Empfehlungen

NISSAN MATIC P

PI60849, PMA, 23.04.2022, Seite 1

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,822 g/ml
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	17,5 mm²/s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	4,1 mm²/s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	139
Pourpoint	DIN ISO 3016	-45 °C
Produkteinfärbung	DIN 10964	keine

PI60849, PMA, 23.04.2022, Seite 2

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



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.