

TITAN ATF 9134 FE

Fluido ATF Premium Performance fuel economy con ridottissima viscosità. Specificatamente sviluppato per cambi automatici Mercedes-Benz a 9 marce. (Type 9-G Tronic)

Descrizione

TITAN ATF 9134 FE è un prodotto basato su oli base selezionati cambia e specifica tipologia di additivazione, sviluppato in modo specifico per i automatici sequenziali Mercedes-Benz 9 G-Tronic (725.0/1).

La viscosità estremamente ridotta del TITAN ATF 9134 FE garantisce un enorme potenziale di prestazioni in termini di potenziale fuel-saving e comportamento alle basse temperature. Il prodotto inoltre presenta un ridottissimo consumo di olio ed una stabilità ottimizzata del coefficiente di attrito.

Applicazione

TITAN ATF 9134 FE è stato sviluppato appositamente per le trasmissioni automatiche Mercedes-Benz 9-G Tronic ed è stato approvato da Mercedes-Benz secondo la specifica MB 236.17. TITAN ATF 9134 FE può essere utilizzato anche in applicazioni che in precedenza richiedevano un ATF con specifica MB 236.16.

TITAN ATF 9134 FE non è retrocompatibile con le precedenti specifiche.

TITAN ATF 9134 FE è miscibile con altri ATF approvati secondo MB 236. Tuttavia, è necessario evitare le miscele con altri ATF al fine di sfruttare appieno i vantaggi del prodotto. Si consiglia un cambio dell'olio completo quando si passa all'utilizzo del TITAN ATF 9134 FE. Per informazioni inerenti la sicurezza del prodotto e lo smaltimento, fare riferimento all'ultima scheda di sicurezza.

Vantaggi/Benefits

- Eccezionale fuel economy
- Pulizia delle trasmissioni incrementata
- Basso consumo di olio
- Stabilità del coefficiente di attrito ottimizzata, per intervalli di sostituzione prolungati
- Significativo incremento delle proprietà per le partenze a freddo e tempi di prima lubrificazione ridottissimi.

Specifiche

- –

Approvazioni

- MB-APPROVAL 236.17

Raccomandazioni FUCHS

- –

CARATTERISTICHE

Densità	DIN 51757	0,822 g/ml
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562 - 1	17,5 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562 – 1	4,1 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2902	139
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	-45 °C
Colore	DIN 10964	Nessuno

2020

Pag 2 / 2

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel +39 0119922811
fax +39 0119922857
E-mail: info.auto@fuchs.com

Scheda Tecnica



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.

© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel +39 0119922811
fax +39 0119922857
E-mail: info.auto@fuchs.com