



## Mobil ATF™ 134

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Fluido per trasmissioni automatiche

### Descrizione prodotto

Questo prodotto è un fluido per trasmissioni automatiche ad altissime prestazioni formulato con oli base HVI selezionati e raccomandato per l'utilizzo nei cambi automatici Mercedes.

### Prerogative e benefici

Mobil ATF 134 è formulato con un'additivazione tecnologicamente avanzata in combinazione con una composizione accuratamente selezionata di oli base HVI che forniscono eccellente stabilità termica e resistenza contro l'usura, nonché ottime proprietà alle basse temperature. Le principali prerogative e benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Eccellente pompabilità e circolazione alle basse temperature	Fornisce straordinarie prestazioni negli avviamenti a freddo
Migliori caratteristiche antiusura	Migliora la protezione antiusura e allunga la durata delle trasmissioni
Formulato per soddisfare i più recenti requisiti di attrito	Assicura un funzionamento ineccepibile delle trasmissioni per l'intera durata in servizio
Eccellente protezione dal deterioramento a temperature operative elevate	Per una lunga durata in servizio

### Applicazioni

Mobil ATF 134 è raccomandato per l'utilizzo in cambi automatici a 7 marce Mercedes Benz di ultima generazione. È approvato a fronte della specifica MB 236.14.

### Specifiche e approvazioni

<b>Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:</b>
MB-Approval 236.14

### Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Colore, DIN ISO 2549	Rosso
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, EN ISO 2592	200
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, DIN 51562-1	6,5
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, DIN 51562-1	29,6
Punto di scorrimento, C, DIN ISO 3016	-51

Caratteristica	
Viscosità Brookfield a -40°C, cP, DIN 51398	8500
Indice di viscosità, DIN 2909	185

## Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

03-2020

### Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved