



## Mobil ATF™ 134

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

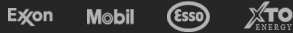
B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved