



Mobil ATF 134 FE

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Fluido per trasmissioni automatiche

Descrizione prodotto

Mobil™ ATF 134 FE è un fluido per trasmissioni automatiche appositamente sviluppato per ottimizzare ulteriormente l'efficienza del cambio delle trasmissioni automatiche di ultima generazione Mercedes-Benz 7G Tronic Plus.

Prerogative e benefici

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

Applicazioni

Mobil ATF 134 FE è studiato per la trasmissione automatica Daimler tipo 7-G Tronic Plus. Gli articoli seguenti sono immessi su tutti i mercati nei quali veniva già venduto il prodotto precedente (Mobil ATF 134). Mobil ATF 134 FE è miscibile solo con altri MB 236.15 ATF approvati ufficialmente e non è retrocompatibile con le precedenti specifiche MB-ATF.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MB-Approval 236.15

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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.

01-2020

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

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