



Mobil ATF 134

Fluido per trasmissioni automatiche

Descrizione

Mobil ATF 134 è un fluido per trasmissioni automatiche ad altissime prestazioni formulato con oli base HVI selezionati ed è consigliato per l'impiego in cambi automatici Mercedes.

Prerogative e benefici

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

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

Applicazioni

Mobil ATF 134 è consigliato per l'impiego in cambi automatici a 7 marce Mercedes Benz di ultima generazione. È approvato a fronte della specifica MB 236.14. È inoltre raccomandato da ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedono MB 236.10 o MB 236.12, utilizzato in precedenza per cambi automatici a 4/5 marce Mercedes Benz.

Specifiche e approvazioni

Mobil ATF 134 possiede le seguenti approvazioni

MB-Approvazione 236.14

Caratteristiche tipiche

Mobil ATF 134

Colore, DIN ISO 2549	Rosso
Viscosità, DIN 51 562-1	
cSt a 40°C	29,6
cSt a 100°C	6,5
Viscosità a -40°C, DIN 51398 mPa s	8500
Punto di scorrimento, °C, DIN ISO 3016	-51
Punto di infiammabilità, °C, DIN ISO 2592	200
Indice di viscosità, DIN ISO 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.

Il logo Mobil ed il disegno del Pegaso sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

11-2010

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, divisione di ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Queste informazioni si riferiscono solo ai prodotti forniti in Europa (compresa la Turchia) ed ai paesi delle ex-repubbliche sovietiche.

Esso Italiana s.r.l.
Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

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

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.

© 2001-2010 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.