



Mobil ATF™ 134

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Fluido para transmisiones automáticas

Descripción del producto

Mobil ATF 134 es un fluido para transmisiones automáticas de extra alto rendimiento formulado con selectos aceites base HVI y recomendado para su uso en cajas de cambios automáticas Mercedes.

Propiedades y beneficios

Mobil ATF 134 está formulado con un avanzado sistema de aditivos en combinación con una composición cuidadosamente seleccionada de aceites base HVI que proporcionan una excelente estabilidad térmica y resistencia al desgaste, así como muy buenas propiedades a bajas temperaturas. Sus principales propiedades y beneficios incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente facilidad de bombeo y circulación a bajas temperaturas	Ofrece un excepcional comportamiento en los arranques en frío
Propiedades antidesgaste mejoradas	Mejora la protección contra el desgaste y prolonga la vida útil de la transmisión
Formulado para cumplir con los más recientes requisitos en materia de fricción	Proporciona un funcionamiento suave de la transmisión durante todo el tiempo de servicio
Excelente protección contra la degradación a altas temperaturas de operación	Para una prolongada vida de servicio

Aplicaciones

Mobil ATF 134 está recomendado para ser utilizado en la última generación de cajas de cambios automáticas de 7 velocidades de Mercedes Benz. Está aprobado contra MB 236.14.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
Aprobación MB 236.14

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Color, DIN ISO 2549	Rojo
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, EN ISO 2592	200
Viscosidad cinemática a 100 C, mm ² /s, DIN 51562-1	6,5
Viscosidad cinemática a 40 C, mm ² /s, DIN 51562-1	29,6

Propiedad	
Punto de fluidez, C, DIN ISO 3016	-51
Viscosidad Brookfield a -40C, cP, DIN 51398	8500
Índice de viscosidad, DIN 2909	185

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

05-2023

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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



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