



Mobil ATF 134

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Vloeistof voor automatische transmissies

Productbeschrijving

Mobil ATF 134 is een bijzonder goed presterende automatische transmissievloeistof geformuleerd met geselecteerde HVI-basisoliën en aanbevolen voor gebruik in Mercedes automatische versnellingsbakken.

Eigenschappen en voordelen

Mobil ATF 134 is geformuleerd met een geavanceerd additievensysteem in combinatie met een zorgvuldig geselecteerde samenstelling van HVI basisoliën die uitstekende thermische stabiliteit en slijtvastheid bieden naast voortreffelijke eigenschappen bij lage temperaturen. Belangrijke eigenschappen en voordelen:

| Eigenschappen | Voordelen en mogelijke voordelen |
|--|--|
| Uitstekende verpompbaarheid bij lage temperaturen en circulatie | Uitstekend starten bij koude temperaturen |
| Betere anti-slijtage eigenschappen | Betere slijtage bescherming en een langere levensduur van de transmissie |
| Geformuleerd om te voldoen aan de nieuwste wrijvingseisen | Biedt soepele transmissiewerking tijdens de gehele levensduur |
| Uitstekende bescherming tegen degradatie bij hoge werktemperaturen | Verlengde verversingsintervallen |

Toepassingen

Mobil ATF 134 wordt aanbevolen voor gebruik in de nieuwste generatie van Mercedes Benz automatische versnellingsbakken met 7 versnellingen. Het is goedgekeurd volgens MB 236.14.

Specificaties en goedkeuringen

| Dit product heeft de volgende goedkeuringen: |
|--|
| MB-blad 236.14 |

Eigenschappen en specificaties

| Eigenschap | |
|---|------|
| Kleur, DIN ISO 2549 | Rood |
| Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, EN ISO 2592 | 200 |
| Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, DIN 51562-1 | 6.5 |
| Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, DIN 51562-1 | 29.6 |
| Stolpunt, C, DIN ISO 3016 | -51 |

| Eigenschap | |
|--|------|
| Viscositeit Brookfield bij -40C, cP, DIN 51398 | 8500 |
| Viscositeitsindex, DIN 2909 | 185 |

Gezondheid en Veiligheid

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

12-2019

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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 Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved