



## Mobil ATF 134

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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

<b>Dit product heeft de volgende goedkeuringen:</b>
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 <sup>2</sup> /s, DIN 51562-1	6.5
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /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, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved