



## Mobil ATF 134

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Automatgearolie

### Produktbeskrivelse

Mobil ATF 134 er en ekstra højtydende automatgearolie formuleret af udvalgte HVI-baseolier og anbefales til brug i Mercedes automatiske gearkasser.

### Egenskaber og fordele

Mobil ATF 134 er formuleret med et avanceret additivsystem i kombination med en omhyggeligt udvalgt sammensætning af HVI-baseolier, som giver fremragende termisk stabilitet og modstandsdygtighed over for slid samt særdeles gode lavtemperateregenskaber. De vigtigste egenskaber og fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Fremragende pumpbarhed og cirkulationsegenskaber ved lave temperaturer	Giver fremragende ydeevne ved koldstart
Forbedrede anti-slid-egenskaber	Forbedrer slidbeskyttelse og forlænger gearkassens levetid
Formuleret til at overholde de seneste friktionsstandarder	Giver glat gearskifte gennem hele serviceintervallet
Effektiv beskyttelse imod nedbrydning ved høje driftstemperaturer	Giver forlænget brugstid

### Anvendelsesområder

Mobil ATF 134 anbefales til anvendelse i den seneste generation af Mercedes Benz 7-gears automatiske gearkasser. Produktet er godkendt i henhold til MB 236.14.

### Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende godkendelser:
MB-Godkendelse 236.14

### Typiske egenskaber

Egenskaber	
Farve, DIN ISO 2549	Rød
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, EN ISO 2592	200
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm <sup>2</sup> /s, DIN 51562-1	6,5
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm <sup>2</sup> /s, DIN 51562-1	29,6
Flydepunkt, °C, DIN ISO 3016	-51

Egenskaber	
Viskositet Brookfield ved -40° C, cP, DIN 51398	8500
Viskositetsindeks, DIN 2909	185

## Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

12-2019

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

[www.exxonmobil.no](http://www.exxonmobil.no)

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](http://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 xto

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