



## Mobil ATF™ 134

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Getriebeöl für Automatikgetriebe

### Produktbeschreibung

Mobil ATF 134 ist ein besonders leistungsfähiges Öl für Automatikgetriebe. Es wurde mit ausgewählten Grundölen mit hohem Viskositätsindex entwickelt und wird für die Verwendung in Automatikgetrieben von Mercedes empfohlen.

### Eigenschaften/Vorteile

Mobil ATF 134 basiert auf einem modernen Additivsystem in Kombination mit sorgfältig ausgewählten Grundölen mit hohem Viskositätsindex. Daraus resultieren u. a. thermische Stabilität und Verschleißbeständigkeit sowie sehr gutes Leistungsvermögen bei tiefen Temperaturen.

Wichtigste Eigenschaften und Vorteile:

Eigenschaften	Vorteile
Hervorragende Pump- und Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen	Bietet hervorragendes Kaltstartverhalten
Verbesserte Verschleißschutzeigenschaften	Erhöht den Verschleißschutz und verlängert die Getriebelebensdauer
Maßgeschneiderte Reibcharakteristik	Sanftes Schalten und optimaler Betrieb des Automatikgetriebes über den gesamten Schaltbereich
Hervorragender Schutz vor Oxidation und Ölalterung auch bei hohen Betriebstemperaturen	Für verlängerte Öllebensdauer

### Anwendungen

Mobil ATF 134 wurde für die neueste Generation von Mercedes Benz 7-Gang-Automatikgetrieben entwickelt. Es ist gemäß MB 236.14 zugelassen.

### Spezifikationen/Freigaben

<b>Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:</b>
MB-Approval 236.14

### Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Farbe, DIN ISO 2549	Rot
Flammpunkt, °C, EN ISO 2592	200
Viskosität bei 100°C, mm <sup>2</sup> /s, DIN 51562-1	6,5
Viskosität bei 40°C, mm <sup>2</sup> /s, DIN 51562-1	29,6
Pourpoint, °C, DIN ISO 3016	-51

Eigenschaft	
Viskosität bei -40 °C, DIN 51398 mPa s	8500
Viskositätsindex, DIN 2909	185

### Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

abrufen können. <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

03-2020

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichmaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



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