



Mobil™ ATF 134 FE

Mobil Passenger Vehicle Lube, Deutschland

GETRIEBEÖL FÜR AUTOMATIKGETRIEBE

Produktbeschreibung

Mobil™ ATF 134 FE ist ein Getriebeöl für Automatikgetriebe. Es wurde speziell entwickelt, um die Effizienz der jüngsten Generation der 7-G Tronic Plus-Automatikgetriebe von Mercedes Benz noch weiter zu steigern.

Eigenschaften/Vorteile

Mobil ATF 134 basiert auf einem modernen Additivsystem in Kombination mit sorgfältig ausgewählten Grundölen. Sie bieten sie ausgezeichnete thermische Stabilität und Verschleißfestigkeit sowie sehr gute Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen.

Anwendungen

Mobil ATF 134 FE wurde für das Automatikgetriebe Typ 7-G Tronic Plus von Daimler entwickelt. Die nachfolgend angegebenen Produkte werden in allen Märkten eingeführt, in denen bisher das Vorgängerprodukt (Mobil ATF 134) verkauft wurde. Mobil ATF 134 FE darf nur mit anderen, offiziell gemäß MB 236.15 freigegebenen Automatikgetriebeölen gemischt werden. Es ist nicht rückwärtskompatibel mit früheren MB-Spezifikationen für Automatikgetriebeöle.

Spezifikationen und Freigaben

Mobil ATF 134 FE hat von den folgenden Herstellern Zulassungen	
MB-Freigabe 236.15	X

Typische Eigenschaften

Mobil ATF 134 FE	
Farbe, DIN ISO 2549	Blau
Viskosität, DIN 51 562-1	
mm ² /s bei 40°C	16
mm ² /s bei 100°C	4,2
Viskosität bei -40 °C, DIN 51398 mPas	3500
Pour Point, °C, DIN ISO 3016, min	-48
Flammpunkt, °C, DIN ISO 2592	186
Viskositätsindex, DIN ISO 2909	176

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Auf Grundlage der verfügbaren Informationen verursachen diese Produkte keine gesundheitlichen Schäden, wenn sie wie in der Anwendung vorgesehen verwendet werden und wenn den Empfehlungen im Sicherheitsdatenblatt (SDB) Folge geleistet wird. Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie auf Wunsch von einem Ihrer ExxonMobil Ansprechpartner oder im Internet. Dieses Produkt sollte nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehenen verwendet werden. Die Produkte müssen unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgt werden.

Das Mobil Warenzeichen, das Pegasus Design Delvac (und andere Marken) sind Markenzeichen der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Niederlassungen.

02-2018

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

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

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. Gleichermaßen 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.