



## Mobil ATF™ 200

Mobil Passenger Vehicle Lube , Austria

Getriebeöl für Automatikgetriebe

### Produktbeschreibung

Mobil ATF™ 200 wurde als Öl für Kraftübertragungen in Drehmomentwandlern, als Hydraulikflüssigkeit in Steuer- und Stellvorrichtungen, als Schmiermittel für Lager und Getriebe, zur Reduzierung der Reibung in Bahnen und Kupplungen und als Wärmeleitmittel zum Ableiten der Hitze von Getrieben zum Gehäuse oder Ölkühler konzipiert.

Dank seines hohen Viskositätsindex weist Mobil ATF 200 geringe Änderungen im Fließverhalten, unabhängig von den Betriebs- oder Umgebungstemperaturen auf. Dies sorgt für ausgezeichnete Leistungen als Hydrauliköl für einen guten Betrieb bei hohen Temperaturen und minimale Kraftverluste bei kalten Betriebsbedingungen.

### Eigenschaften/Vorteile

Mobil ATF 200 bietet die folgenden Vorteile:

- Die richtigen Reibeigenschaften sorgen für perfekte Synchronisation bei sanfter Kraftübertragung über lange Zeiträume unter gleichbleibend schweren Betriebsbedingungen
- Schutz gegen Ablagerungen und Verdampfungsverlust bei hohen Betriebstemperaturen und sehr gutem Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Guter Verschleißschutz, Rost- und Korrosionsfestigkeit und gutes Schaumverhalten
- Kompatibel mit den in Kraftübertragungen verwendeten Dichtungsmaterialien
- Niedrige Wartungskosten und gute Betriebsergebnisse

### Spezifikationen/Freigaben

**Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:**

MB-Approval 236.2

**Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigaben erfordern:**

GM Type A Suffix A

### Typische Eigenschaften

Eigenschaft	
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,5
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	>190
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	40
Viskositätsindex, ASTM D2270	153
Farbe, visuell	Rot

<b>Eigenschaft</b>	
Pourpoint, °C, ASTM D97	-39
Spezifische Dichte, 15°C/15°C, ASTM D4052	0,88

## Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

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

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.

06-2020

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](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. 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