



## Mobil ATF™ 200

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Vloeistof voor automatische transmissies

### Productbeschrijving

Mobil ATF™ 200 is ontwikkeld om gebruikt te worden als een krachtoverbrengingsvloeistof in koppelvormers, een hydraulische vloeistof in regel- en servosystemen, een smeermiddel voor lagers en tandwielen, om wrijving te beheersen in banden en koppelingen en als warmteoverdrachtmiddel om warmte gegenereerd in transmissies over te brengen naar de kettingkast of oliekoeler.

Door de hoge viscositeitsindex van Mobil ATF 200 ondervindt de vloeibaarheid slechts kleine veranderingen, ongeacht de werk- of omgevingstemperaturen. Hierdoor worden voor uitstekende prestaties als een hydraulisch middel gezorgd bij hoge temperaturen en is er een minimaal krachtverlies bij koude omstandigheden.

### Eigenschappen en voordelen

Mobil ATF 200 biedt de volgende voordelen:

- Goede wrijvingseigenschappen voor een soepele transmissiewerking en perfecte synchronisatie gedurende een lange periode van continue zware werkomstandigheden
- Bescherming tegen neerslagvorming en verdampingsverlies bij hoge werktemperaturen met een zeer goede werking bij lage temperaturen
- Goede bescherming tegen slijtage, weerstand tegen roest, corrosie en schuimvorming
- Verenigbaar met afdichtingsmaterialen gebruikt in transmissie-eenheden
- Lage onderhoudskosten en goede operationele winst

### Specificaties en goedkeuringen

<b>Dit product heeft de volgende goedkeuringen:</b>
MB-blad 236.2

<b>Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:</b>
GM Type A Suffix A

### Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,5
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	>190
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	40
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	153
Kleur, visueel	Rood

Eigenschap	
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-39
Specifieke dichtheid, 15 C/15 C, ASTM D4052	0,88

## Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

06-2020

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved