



## Mobil ATF™ LT 71141

Mobil Passenger Vehicle Lube , Paraguay

Fluido para transmisiones automáticas

### Descripción del producto

Mobil™ ATF LT71141 es un fluido de alto desempeño para transmisiones automáticas con un buen desempeño durante largos intervalos entre cambios de fluido en cajas de velocidades automáticas.

### Propiedades y Beneficios

Excelentes propiedades en frío.

Un desempeño equilibrado de los aditivos que garantiza una transmisión suave.

### Aplicaciones

Mobil™ ATF LT71141 está diseñado para cumplir con los requisitos específicos de las transmisiones automáticas.

Mobil ATF LT71141 se utiliza para las cajas de velocidades AL4 y 4HP20 como fluido para transmisiones automáticas.

### Especificaciones y aprobaciones

#### Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

DTFR 13C110

Aprobación MB 236.11

PSA B71 2340

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 11B

ZF TE-ML 14B

ZF TE-ML 17C

#### Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

VW TL 52162

### Propiedades y Especificaciones

Propiedad	
Grado	N/A
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7.38
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	37.2
Densidad a 15°C, g/ml, ASTM D4052	0.855

Propiedad	
Índice de viscosidad, ASTM D2270	168

## Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

08-2024

Autopiezas Esso Lubricantes (Distribuidor Oficial)

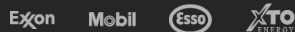
Avenida Madame Lynch c/ Aviadores del Chaco , Asuncion , Paraguay

(595 21) 674 900

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**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved