



## Mobil™ Dexron-VI ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Fluido para transmisiones automáticas

### Descripción del producto

Mobil™ Dexron-VI ATF es una formulación de alto desempeño a base de una mezcla de productos sintéticos que cumple con los rigurosos requisitos de la especificación DEXRON-VI de General Motors y proporciona protección de la garantía para vehículos de General Motors del año 2006 en adelante. También proporciona un desempeño mejorado en vehículos de General Motors más viejos, cuando DEXRON es especificado.

### Propiedades y beneficios

Ventajas ofrecidas por Mobil™ Dexron-VI ATF en comparación con los fluidos de transmisión tipo Dexron/Mercon:

- Prolongada vida útil del fluido
- Mejor estabilidad térmica y ante la oxidación
- Propiedades de fricción optimizadas que proporcionan cambios de marcha suaves durante la operación a bajas temperaturas y que ayudan a prevenir la vibración de la transmisión
- Excelente resistencia a la formación de lodos y depósitos
- Una mejor protección antidesgaste que contribuye a prolongar la vida útil de la transmisión
- Sobresaliente desempeño a bajas temperaturas

### Aplicaciones

Mobil™ Dexron-VI ATF brinda protección de la garantía para vehículos GM 2006 y más nuevos.

### Especificaciones y aprobaciones

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

GM DEXRON VI

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

Fluido de dirección asistida ISUZU

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
-----------	--

Propiedad	
Viscosidad cinemática a 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	5,98
Densidad a 15 C g/ml, ASTM D4052	0,84
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	215
Punto de fluidez, °C, ASTM D5950	-55
Viscosidad Brookfield a -40 C, mPa.s, ASTM D2983	10240
Color, visual	Rojo
Viscosidad cinemática a 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	29,5

### Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) en <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.

07-2023

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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