



Mobil™ Transmission Fluid 75W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Uruguay

Lubricante Mobil para vehículos de pasajeros, Brasil, Argentina, Paraguay, Uruguay y Bolivia. Fluido para transmisiones manuales automotrices.

Descripción del producto

Mobil™ Transmission Fluid 75W es un aceite para engranajes de alto rendimiento compuesto por una mezcla de aceites base minerales de alta calidad y un sistema avanzado de aditivos.

Propiedades y Beneficios

Mobil™ Transmission Fluid 75W es resistente a las altas temperaturas y protege contra la oxidación, lo cual brinda un excelente flujo en frío y un cambio de marchas suave.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API GL-4

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 75W
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	6,9
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	231
Densidad a 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-45
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	37

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.

03-2024

DISA Montevideo S.A. - San Fructuoso, 927, Montevideo - Centro Técnico (598) 22009920 interno 55175, en caso de derrames

(598) 22007185.

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

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