



Mobil™ Transmission Fluid 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Paraguay

Lubricante Mobil para vehículos comerciales Lubricantes de servicio pesado para engranajes automotrices

Descripción del producto

Mobil™ Transmission Fluid 75W-90 es un lubricante para transmisiones de rendimiento extra alto de SAE 75W-90. Este lubricante para transmisiones es una mezcla de aceites base sintéticos y un avanzado sistema de aditivos con un excelente rendimiento en cuanto a cambios de marcha, fluidez a bajas temperaturas y retención de la viscosidad a altas temperaturas.

Propiedades y Beneficios

La tecnología actual, por medio de innovadores diseños de los trenes de tracción, ha mejorado enormemente las capacidades de desempeño en términos de carga, velocidad y control de los vehículos que operan en carretera. Estos diseños han aumentado los requisitos que se esperan de los lubricantes para brindar un mayor nivel de desempeño. Para las transmisiones manuales de servicio pesado, el control de la fricción, la disminución contra el desgaste, la estabilidad térmica, la estabilidad ante el cizallamiento, la inhibición de la oxidación y de la corrosión y la protección de los sellos son propiedades que deben balancearse de manera óptima para proporcionar una prolongación de la vida útil de los engranajes y los sincronizadores, cambios de marcha suaves y capacidad para altas cargas en una amplia gama de aplicaciones. Mobil™ Transmission Fluid 75W-90 ofrece un rendimiento excepcional en las transmisiones actuales, así como en las de modelos más antiguos.

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Camiones, autobuses y furgonetas de servicio liviano y pesado de uso en carretera.
- Transmisiones en las que se requiere SAE 75W-90.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API GL-4

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 75W-90
Densidad a 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,87
Índice de viscosidad, ASTM D2270	174
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	15,8
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	97
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	230

Propiedad	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42

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

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

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