



Mobil™ Transmission Fluid 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Paraguay

Lubricante Mobil para vehículos de pasajeros, lubricantes para engranajes automotrices de servicio pesado

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

Especificación
API GL-4
Transmisiones manuales sincronizadas de servicio liviano
BMW MTF LT-2
BMW MTF LT-3
BMW MTF LT4
BOT 350 M3
FIAT MZ1
FIAT MZ6
FIAT MZ7
Ford WSD-M2C200-C
Ford M2C 186-A
Ford WSS-M2C200-D2 (6DCT250 DCT seca)
GM W16612

Especificación
GM 1940004 / 19259104 (BOT 303)
GM 1940182
GM 1940764
GM 1940768
GM 1940768
NISSAN MT-XZ
NISSAN MT-XZ TL (Tipo JR)
PSA B71 2310
PSA B71 2330 (EZL 848)
PSA B71 2315
PSA B71 2316 (HBVFE)
PSA 9730 A8
Renault DC4 DW5 (6DCT250 DCT seca)
Aceite especial para engranajes, MTF 94
Special Honda MTF
Special Honda MTF-II
Special Honda MTF-III
Tranself NFJ
Tranself NFP
Tranself NFX
Tranself TRJ
Tranself TRT
Tranself TRZ
Tranself TRP
Tranself TRX
Volvo 97308
Volvo 97309
VW G 009 317
VW G 052 171

Especificación
VW G 052 178
VW G 052 512
VW G 055 512 A2
VW G 052 726
VW G 060 726
VW G 50
VW GO 52 527 A2
VW GO 70 726 A2
VW G 052 549 A2
VW G 009 317
VW G 052 171
VW G 052 178
VW G 052 512
VW G 055 512 A2
VW G 052 726
VW G 060 726
VW G 50
VW GO 52 527 A2
VW GO 70 726 A2
VW G 052 549 A2

Propiedades y especificaciones

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, mm ² /s, ASTM D445	15.8
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, 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.

12-2024

Autopiezas Esso Lubricantes (Distribuidor Oficial)

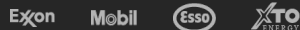
Avenida Madame Lynch c/ Aviadores del Chaco , Asuncion , Paraguay

(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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved