



## Mobiltrans MBT 75W90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Spain

Lubricante para transmisiones de desempeño supremo

### Descripción del producto

Mobiltrans MBT es un aceite de transmisión manual totalmente sintético SAE 75W-90. Mobiltrans MBT 75W-90 excelentes características de viscosidad/temperatura.

### Propiedades y beneficios

Mobiltrans MBT está formulado con un avanzado sistema de aditivos que proporciona una excelente estabilidad térmica y resistencia al desgaste. Mobiltrans MBT mantiene temperaturas más bajas en las transmisiones en comparación con los aceites de transmisión convencionales. Se recomienda para la mayoría de las transmisiones manuales, transejes y ejes hipoidales moderados donde no se requieran aceites API GL-5. Mobiltrans MBT es apropiado para usarse en transmisiones (cajas de velocidades) donde los lubricantes están expuestos a temperaturas muy altas bajo servicio de carga completa.

### Aplicaciones

Mobiltrans MBT está aprobado contra la hoja de especificaciones de Mercedes-Benz MB 235.11 que cubre las transmisiones manuales Actros, incluyendo aquellas con cajas de transferencia.

### Especificaciones y aprobaciones

<b>Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:</b>
Aprobación MB 235.11

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 75W-90
Viscosidad Brookfield @ -40 C, mPa.s, DIN 51398	59000
Punto de inflamación COC, C, DIN 2592	179
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, DIN 51562 T1	14,7
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, DIN 51562 T1	96,3
Punto de fluidez, C, DIN ISO 3016	-45
Índice de viscosidad, DIN 2909	159

### Seguridad e higiene

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de

## Seguridad del Material (FDS) @

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.

03-2020

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

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.



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