



## Mobil™ Delvac 1™ Transmission Fluid MBT 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

Lubricante de desempeño supremo para transmisiones

### Descripción del producto

Mobil™ Delvac 1™ Transmission Fluid MBT es un aceite totalmente sintético SAE 75W-90 para transmisiones manuales. El fluido Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT 75W-90 posee excelentes características de viscosidad/temperatura.

### Propiedades y beneficios potenciales

Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT está formulado con un avanzado sistema de aditivos que proporciona una excelente estabilidad térmica y resistencia al desgaste. Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT mantiene temperaturas más bajas en la transmisión en comparación con los aceites de transmisión convencionales. Se recomienda para la mayoría de las transmisiones manuales, transejes y ejes hipoidales de servicio moderado donde no se requieran aceites API GL-5. Mobil Delvac 1 Transmission Fluid 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

Mobil Delvac 1 Transmission Fluid 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

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

Aprobación MB 235.11

### Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 75W-90
Viscosidad Brookfield @ -40°C, centipoises, DIN 51398	59.000
Punto de inflamación copa abierta Cleveland, C, °C, DIN 2592	179
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, DIN 51562 T1	14,7
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, DIN 51562 T1	96,3
Punto de fluidez, °C, DIN ISO 3016	-45
Índice de viscosidad, DIN 2909	159

### 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.

09-2023

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**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved