



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

Mobil Commercial Vehicle Lube , Colombia

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 tiene 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 conforme a la hoja de especificaciones de Mercedes-Benz MB 235.21 que cubre únicamente la caja de transferencia del vehículo fuera de carretera 150E. También está aprobado conforme a la hoja de especificaciones DTFR 13B110 de Daimler, que cubre las transmisiones manuales de Actros, incluidas aquellas con cajas de transferencia.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

MB 235.21

DTFR 13B110

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|---|------------|
| Grado | SAE 75W-90 |
| Viscosidad Brookfield @ -40°C, centipoises, DIN 51398 | 59000 |
| Punto de inflamación copa abierta Cleveland, °C, DIN 2592 | 179 |
| Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, DIN 51562 T1 | 14.7 |
| Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, 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 (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

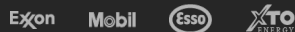
Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

Organización Terpel S.A.
Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia
(57) 1 3267878

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

ExxonMobil



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