



Mobil Delvac Modern™ Transmission Fluid 80W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Caribbean and Central America (CCA)

Lubricante Mobil para vehículos comerciales

Descripción del producto

Mobil Delvac Modern™ Transmission Fluid 80W es un lubricante para engranajes automotores formulado a partir de aceites base de alto rendimiento y de un sistema avanzado de aditivos. Este lubricante está diseñado para transmisiones, ejes y mandos finales de vehículos con aplicación comercial que requieren protección contra el desgaste y el rayado. ExxonMobil los recomienda para su uso en aplicaciones donde se requiere el servicio API GL-4.

Propiedades y beneficios

Los trenes transmisión de hoy día imponen mayores exigencias de desempeño a los lubricantes. Las velocidades más altas, torques más altos y cargas más pesadas requieren formulaciones mejoradas para maximizar la vida útil del equipo y optimizar los costos operativos. Intervalos más largos entre cambios de aceite imponen demandas adicionales al lubricante para engranajes, lo cual requiere una formulación con sistemas de aceites base y aditivos que proporcionen una eficaz lubricación. Mobil Delvac Modern™ Transmission Fluid 80W está diseñado para afrontar estos desafíos. Los beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Buena estabilidad térmica y resistencia a la oxidación a altas temperaturas.	Larga vida útil de los engranajes y cojinetes debido a la mínima generación de depósitos Larga vida útil de los sellos
Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.	Larga vida de los componentes
Buena lubricación a bajas temperaturas	Menor desgaste en el arranque y facilidad de arranque
Compatible con los sellos y empaques automotrices usuales	Contribuye a reducir las fugas de lubricante y a prevenir la contaminación.

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Transmisiones manuales y ejes de transmisión que requieren un desempeño de nivel API GL-4
- Transmisiones manuales y ejes de transmisión que requieren un lubricante que cumpla con las especificaciones R. Bosch AS (ZF) TE-ML 08 o MAN 341 Typ Z1
- Automóviles de pasajeros, camiones de uso en carreteras para servicio liviano y pesado, y vehículos comerciales
- Equipos utilizados en aplicaciones fuera de carretera en industrias como la construcción, minería, explotación de canteras y agricultura.
- Otras aplicaciones industriales, comerciales y automotrices, incluidos los engranajes hipoides que operan bajo condiciones de operación moderadas a severas

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
DTFR 13B100
ZF TE-ML 17A

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
ZF TE-ML 08
API GL-4
MAN 341 Typ Z1

Este producto cumple o excede los requisitos de:

R. Bosch AS TE-ML 08

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 80W
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	10
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	216
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
Densidad @ 15°C, kg/l, ASTM D4052	0.89
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	75.8
Índice de viscosidad, ASTM D2270	104

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.

11-2025

ExxonMobilExxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved