



## Mobil Delvac Modern™ Transmission Fluid 80W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Paraguay

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 de transmisión de hoy día imponen mayores exigencias de desempeño a los lubricantes. Las velocidades más altas, los torques más altos y las 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 automotores 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

### Propiedades y especificaciones

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

Propiedad	
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 Datos de Seguridad del Material (MSDS) en <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)

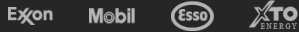
Avenida Madame Lynch c/ Aviadores del Chaco , Asuncion , Paraguay

(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](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**



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved