



**Mobilube™ PTX FE 75W-80**

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite para engranajes automotrices

## Descripción del producto

Mobilube PTX FE 75W-80 es un lubricante para engranajes multiuso. El Mobilube PTX FE 75W-80 se formuló para las cajas de cambios de transmisión de doble embrague (Dual Clutch Transmission, DCT) y las cajas de transferencia de última generación de Porsche, y ofrece una excelente eficiencia de combustible en comparación con los grados 75W-90, sin comprometer la durabilidad ni la funcionalidad de la transmisión. Ofrece fluidez a bajas temperaturas y estabilidad a altas temperaturas, lo que garantiza una excelente protección contra el desgaste en estas transmisiones en una amplia gama de condiciones de funcionamiento. Siempre consulte el manual del propietario para verificar la viscosidad recomendada y las especificaciones que debe cumplir el lubricante para su vehículo en particular.

## Propiedades y beneficios

La combinación de tecnología de fluidos base sintéticos y aditivos especiales de alto rendimiento se diseñó para ofrecer una excelente fluidez a bajas temperaturas y eficiencia de combustible al mismo tiempo, sin comprometer la protección contra el desgaste, la compatibilidad con los sincronizadores ni la facilidad de cambio de marchas.

- La excelente fluidez a bajas temperaturas permite realizar los cambios de marcha con mayor facilidad en condiciones de frío extremo, en comparación con los grados SAE 80W-90 y 75W-90.
- La buena compatibilidad con los sincronizadores ayuda a mantener la funcionalidad y la durabilidad de la caja de cambios.
- Alta estabilidad frente a la degradación térmica u oxidativa.
- Alto nivel de protección contra el desgaste incluso en algunas de las condiciones más severas.
- Excelente eficiencia de combustible en comparación con los grados SAE 80W-90 y 75W-90 convencionales.

## Especificaciones y aprobaciones

<b>Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:</b>
ZF TE-ML 11

<b>Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:</b>
API GL-4

## Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 75W-80
Viscosidad cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	51.7
Viscosidad cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9.5
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-57
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	211
Densidad a 15.6 °C, g/ml, ASTM D4052	0.8525
Viscosidad Brookfield @ -40 °C, centipoises, ASTM D2983	20700

## Seguridad e higiene

Las recomendaciones de seguridad e higiene para este producto se pueden encontrar en la Hoja 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.

02-2026

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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso

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