



Mobil™ Gear Oil FE 75W

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

FLUIDO PARA TRANSMISIONES MANUALES AUTOMOTRICES

Descripción del producto

El aceite para engranajes Mobil FE 75W es un aceite para engranajes de elevado rendimiento mezclado con aceites base minerales de alta calidad y un avanzado sistema de aditivos, y se ha desarrollado especialmente para satisfacer los requisitos de desempeño de las cajas de cambios manuales con diferencial integrado de PSA (Peugeot/Citroën).

Propiedades y Beneficios

El aceite para engranajes Mobil FE 75W es resistente a las temperaturas elevadas y protege de la oxidación. El aceite para engranajes Mobil FE 75W proporciona un excelente flujo en frío y un cambio de marchas suave y ofrece la posibilidad de obtener beneficios con relación al ahorro de combustible.

Aplicaciones

El aceite para engranajes Mobil FE 75W puede utilizarse para el llenado durante un servicio de mantenimiento de todas las cajas de cambios manuales Peugeot y Citroën montadas en modelos PSA en Europa.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:

PSA B71 2310

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE75W
Índice de viscosidad, ASTM D2270	134
Densidad a 15°C, g/ml, ASTM D4052	0.882
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	6.4
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	35
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42

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.

06-2024

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

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