



## Mobil Super 3000 Formula 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite de alto desempeño para motores

### Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30 es un aceite sintético ACEA C1 de alto desempeño con bajo contenido de cenizas para motores diseñado para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de escape en automóviles con motores tanto diésel como de gasolina.

### Propiedades y beneficios

Mobil Super 3000 Formula 5W-30 ofrece un excelente desempeño tanto a bajas como a altas temperaturas de operación y protección del motor a largo plazo. Las principales propiedades y beneficios incluyen:

- Ayuda a mantener la eficiencia de los filtros de partículas de los motores diésel y de los convertidores catalíticos de los motores de gasolina
- Protege los motores contra el desgaste y la acumulación de depósitos
- Ayuda a la economía de combustible mediante una menor fricción
- Apto para utilizarse en automóviles de pasajeros y vehículos comerciales livianos con motores tanto de gasolina como diésel.

### Aplicaciones

Mobil Super 3000 Formula 5W-30 es recomendado por ExxonMobil para aplicaciones que requieren Ford WSS-M2C934-B y Jaguar Land Rover STJLR.03.5005, las cuales incluyen los vehículos Jaguar y Land Rover a partir de enero de 2009 equipados con el motor Diésel 3.0 litros V6, y los motores Mazda Diésel equipados con filtro de partículas diésel (DPF) a partir del 2005.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

STJLR.03.5005

Este producto cumple o excede los requisitos de:

ACEA C1

Ford WSS-M2C934-B

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,4
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	50
Densidad a 15° C g/ml, ASTM D4052	0,848

Propiedad	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	230
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,4
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,045

### Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha 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.

01-2020

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 properties 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 entity.

**ExxonMobil**



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