



## Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite de motor de alto rendimiento

### Descripción del producto

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 es un aceite de alto desempeño para motores con muy bajo contenido de cenizas 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

- Ayuda a mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de escape de los vehículos diésel y de gasolina.
- Permite la operación prolongada a temperaturas elevadas sin espesamiento oxidativo del aceite o degradación de este.
- Proporciona una excelente fluidez a bajas temperaturas lo cual permite un arranque fácil en el invierno y una rápida circulación del aceite alrededor del motor.
- Apto para utilizarse en automóviles de pasajeros y vehículos comerciales livianos con motores tanto de gasolina como diésel.

### Especificaciones y aprobaciones

#### Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

RENAULT RN0720

Aprobación MB 226.51

#### Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

FIAT 9.55535-S4

#### Este producto cumple o excede los requisitos de:

ACEA C4

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	73.8
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12.4
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,5
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,05

Propiedad	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	244
Densidad @ 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,85
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36

## 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.

12-2021

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**



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