



## Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite de motor de alto rendimiento

### Descripción del producto

La serie de aceites Mobil Super™ 3000 para motores son sintéticos y están diseñados para ofrecer una protección excepcional.

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 es un aceite de alto rendimiento y bajo contenido en cenizas para motores, diseñado para ayudar a prolongar la vida útil del motor y mantener la eficacia de los sistemas de reducción de las emisiones de gases de escape en automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros y furgonetas con motores diésel y de gasolina.

Este producto se recomienda para ser utilizado en vehículos Renault que requieren la especificación RN0720, vehículos Mercedes Benz que requieren la aprobación MB 226.51 y en una amplia gama de automóviles de pasajeros y vehículos comerciales ligeros europeos que requieren ACEA C4.

### 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 por oxidación del aceite ni 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, vehículos comerciales livianos y furgonetas con motores tanto de gasolina como diésel.

### Aplicaciones

ExxonMobil recomienda Mobil Super 3000 Fórmula R 5W-30 para condiciones de conducción exigentes:

- Automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros o furgonetas Renault que requieren RN0720
- Vehículos comerciales de pasajeros ligeros o furgonetas Mercedes Benz, incluidas las furgonetas Citan con motor OM 607 y filtro de partículas, que requieren la aprobación MB 226.51.
- Automóviles de pasajeros y vehículos comerciales ligeros o furgonetas que requieren aceite ACEA C4 con bajo contenido en cenizas para una mayor compatibilidad con los filtros de partículas de gases de escape (DPF o GPF) y los convertidores catalíticos.
- Condiciones operativas normales a ocasionalmente severas (incluidas las condiciones de conducción en ciudad).

Siempre consulte el manual del propietario para verificar la viscosidad recomendada y las especificaciones que debe cumplir el lubricante para su vehículo en particular.

### Especificaciones y aprobaciones

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

MB-Approval 226.51

RENAULT RN0720

#### 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, % peso, ASTM D874	0.5
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0.05
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 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.

09-2025

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved