



## Mobil Super 3000 Formula VC 0W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite de alto desempeño para motores

### Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30 es un aceite de alto rendimiento para motores aprobado según la especificación "Aceite para motores Volvo VCC 95200377" de Volvo Car Corporation.

### Propiedades y beneficios

- Excelentes capacidades de operación a bajas temperaturas que permiten el arranque fiable y rápido del motor en climas fríos.

### Aplicaciones

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-30 deberá utilizarse en motores de gasolina y diésel de 5 cilindros que requieren la especificación Volvo VCC 95200377.

Para las especificaciones y grados de viscosidad recomendados deberá consultarse el manual del propietario.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:

VOLVO 95200377

Este producto está recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API SL

ACEA A1/B1

ACEA A5/B5

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-30
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10,12
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	53,6
Índice de viscosidad, ASTM D2270	180
Densidad @ 60 F, kg/m <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,84

Propiedad	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	230
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,1
Fósforo,% en masa, ASTM D4951	0,1

## 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.

11-2022

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003–2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved