



## MOBIL SUPER™ 3000 FORMULA D1 Series

Mobil Passenger Vehicle Lube , Uruguay

Aceite totalmente sintético para motores

### Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 Formula D1 Series son aceites totalmente sintéticos para motor formulados para cumplir o exceder las nuevas especificaciones API GF-7 y API SQ, los cuales tienen un alto desempeño que supera al de nuestros aceites convencionales y semisintéticos, y están diseñados para proporcionar una larga vida útil del motor y una protección excepcional en vehículos de todas las edades.

Los lubricantes Mobil Super™ 3000 Formula D1 Series protegen a las piezas críticas del motor contra las fallas relacionadas con el lubricante. Los lubricantes Mobil Super™ 3000 Formula D1 Series cumplen con los requisitos de garantía en aquellos casos en los que se requiere el uso de un aceite certificado por el Instituto Americano del Petróleo (API).

### Propiedades y beneficios potenciales

Los Lubricantes Mobil Super™ 3000 Formula D1 Series tienen formulaciones totalmente sintéticas de alto rendimiento que superan a las de nuestros aceites convencionales y semisintéticos y están diseñados para proporcionar una larga vida útil al motor y una protección extraordinaria en vehículos de todas las edades.

Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Cumplen o exceden las más recientes especificaciones de la industria	Protección de la garantía del fabricante del equipo original (OEM)
Protege hasta 400°F/204°C	Ayuda a prevenir la degradación térmica del aceite durante operaciones prolongadas a altas temperaturas
Aditivos de alto desempeño	Protege contra el desgaste y combate la formación de lodos y depósitos
Fórmula totalmente sintética	Facilita el arranque del motor en climas fríos, lo que permite una rápida circulación del aceite para proteger las partes críticas del motor.
Protección del motor probada y comprobada	Ayuda a prolongar la vida del motor
Limpieza del motor	Economía de combustible

### Aplicaciones

Los lubricantes Mobil Super™ 3000 Formula D1 Series están recomendados por ExxonMobil para la lubricación de los modernos motores de gasolina o diésel de alto rendimiento, ya sea turboalimentados o sobrealimentados, con válvulas múltiples y sistema de inyección de combustible que se utilizan en automóviles, SUV, furgonetas ligeras y camiones ligeros.

- Los lubricantes Mobil Super™ 3000 Formula D1 Series cumplen y superan los requisitos de la especificación API SQ

- Los lubricantes Mobil Super™ 3000 Formula D1 Series no se recomiendan para los motores de 2 tiempos o de aviación, a menos que estén específicamente aprobados por el fabricante.

Revise siempre el manual del propietario para determinar el grado de viscosidad del aceite recomendado por el fabricante del vehículo, la clasificación de servicio API y cualquier aprobación del fabricante.

## Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:	0W-20	5W-30
GM dexos1: GEN3 Licensed	X	X

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:	0W-20	5W-30
FIAT 9.55535-CR1		X
Ford WSS-M2C929-A		X
GM 6094M		X

Este producto cumple o excede los requisitos de:	0W-20	5W-30
API SP	X	X
API SP Resource Conserving	X	X
API SQ	X	X
ILSAC GF-6A	X	X
ILSAC GF-7A	X	X
Chrysler MS-6395	X	X
Ford WSS-M2C946-A		X
Ford WSS-M2C946-B1		X
Ford WSS-M2C947-A	X	
Ford WSS-M2C947-B1	X	
FORD WSS-M2C961-A1		X
FORD WSS-M2C962-A1	X	

## Propiedades y valores típicos

Propiedad	0W-20	5W-30
Grado	SAE 0W-20	SAE 5W-30
Cenizas, sulfatadas, % en peso, ASTM D874	0,7	0,8
Densidad a 15°C g/ml, ASTM D4052	0,848	0,849

Propiedad	0W-20	5W-30
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	235	237
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	8,4	10,7
Volatilidad Noack, % en peso, ASTM D5800	11,8	10,2
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42	-42
Número de basicidad total, mg KOH/g, ASTM D2896	7,4	7,4
Índice de viscosidad, ASTM D2270	168	166

## 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.

11-2025

**DISA Montevideo S.A. - San Fructuoso, 927, Montevideo - Centro Técnico (598) 22009920 interno 55175, en caso de derrames (598) 22007185.**

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 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved