



## Mobil Super™ 3000 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Lubricante Mobil para vehículos de pasajeros

### Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 5W-30 es un aceite totalmente sintético para motores que está concebido para obtener una aceleración más suave y proporcionar una excelente protección contra el desgaste del motor incluso en las condiciones de conducción más exigentes.

Mobil Super™ 3000 5W-30 proporciona una protección superior del motor bajo altas temperaturas y se ha demostrado durante las pruebas de motor API SP que reduce el dañino problema de preignición a baja velocidad (LSPI) en los motores modernos. Esto ayuda a mejorar la eficiencia del motor y a prolongar su vida útil.

### Propiedades y beneficios

- Apto para motores de gasolina japoneses Toyota, Honda, Nissan, Hybrid y otros más nuevos
- Proporciona protección contra el desgaste a altas temperaturas mientras mantiene limpio el motor
- Mejor protección contra el desgaste del motor en hasta un 65%\*.
- Mejora la eficiencia del motor reduciendo el preencendido a bajas revoluciones (LSPI)

Basado en el resultado de la prueba de la Secuencia IVB (desgaste del hierro) en comparación con el requisito de la prueba del motor API SP. El resultado varía en función del motor, la temperatura y las condiciones reales de conducción.

### Aplicaciones

Mobil Super™ 3000 5W-30 supera la más reciente especificación de prueba API SP del aceite en motores de gasolina y puede ser utilizado en automóviles que requieren especificaciones API SN PLUS/SN/SM/SL. También se recomienda para aplicaciones de motores diésel que requieran una viscosidad 5W-30.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
Ford WSS-M2C929-A
Ford WSS-M2C946-A
Ford WSS-M2C946-B1
GM 6094M

Este producto cumple o excede los requisitos de:
--

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

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS

API SN Conservador de recursos

API SP

API SP Conservador de recursos

ILSAC GF-6A

Chrysler MS-6395

FORD WSS-M2C961-A1

**Propiedades y especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Densidad @ 15° C g/ml, ASTM D4052	0,85
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	232
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,1
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	10,6
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	61,2
Miniviscosímetro giratorio, viscosidad aparente @ -35 C, mPa.s, ASTM D4684	18300
Índice de viscosidad, ASTM D2270	163
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	7,2
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.

08-2021

Compañía de Petróleos de Chile Copec SA

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved