



## Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Aceite de alto desempeño para motores

### Descripción del producto

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 es un aceite de alto desempeño y bajo contenido de cenizas para motores diseñado para cumplir con los exigentes requisitos de vida de servicio prolongada, mientras que continúa contribuyendo con la economía de combustible y una superior limpieza del motor

### Propiedades y beneficios

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 ofrece una mejor limpieza del motor y protección contra el desgaste a altas y bajas temperaturas.

Principales propiedades y ventajas:

- Intervalo de servicio prolongado según los requisitos de VW.
- Ayuda a lograr economía de combustible (según ACEA C3).
- Mejorada limpieza interna del motor para mantener la eficiencia del mismo a lo largo de la vida útil del vehículo.
- Rápida circulación y protección.
- Compatibilidad total con la mayoría de los filtros de partículas diésel y convertidores catalíticos

### Aplicaciones

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 ha sido diseñado para satisfacer las necesidades de los más recientes requisitos de los motores del grupo VW Audi que requieren prolongados intervalos entre cambios de aceite junto con indicadores electrónicos de servicio con el programa de servicio prolongado entre cambios de aceite de VW.

### Especificaciones y aprobaciones

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

VW 507 00

VW 504 00

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.31

BMW Longlife 04

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

API SN

ACEA C3

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Densidad @ 15° C g/ml, ASTM D1298	0,852
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	236
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,7
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	66
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.

04-2023

COPEC S.A.

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.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved