



## Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Aceite de motor de alto rendimiento

### Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 es un aceite de alto desempeño para motores, diseñado para cumplir con la especificación VCC RBS0-2AE 0W-20 de Volvo Car Corporation.

### Propiedades y beneficios potenciales

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 es un aceite para motores de bajo contenido de cenizas con una viscosidad a alta temperatura y alto esfuerzo cortante (HTHS) por encima de 2,75 cP.

Principales propiedades y beneficios potenciales:

- Cumple o supera la norma de la industria automotriz ACEA C5 con el fin de contribuir a la eficiencia del combustible del motor y ayudar a proteger los sistemas de postratamiento de los gases de escape.
- Cumple o supera los requisitos de la norma API SP para ayudar a proteger los motores de gasolina turbocargados de inyección directa (TDI) de tamaño reducido contra el golpeteo y/o el desgaste cuando funcionan a baja velocidad y alto torque.
- Su excelente desempeño a bajas temperaturas permite un arranque fácil y rápido del motor, protegiéndolo contra el desgaste en climas fríos.

### Aplicaciones

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 está diseñado para automóviles modernos de gasolina, diésel e híbridos de Volvo, así como para vehículos japoneses y coreanos que específicamente exigen un aceite con un grado de viscosidad SAE 0W-20 y que cumpla con cualquiera de las especificaciones de este aceite

- Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 no se recomienda para motores de vehículos antiguos diseñados para funcionar con aceites de motor de alta viscosidad.

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

### Especificaciones y aprobaciones

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

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

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

API SP

ACEA C5

**Propiedades y Especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 0W-20
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Densidad a 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,844
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	222
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	42,1
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	8,7
Índice de viscosidad, ASTM D2270	196

**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.

11-2023

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