



## Mobil Super™ 2000 Formula P 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Aceite de motor para vehículos de pasajeros

### Descripción del producto

La gama de lubricantes Mobil Super™ 2000 son aceites de motor semisintéticos de calidad "premium" mejorados, diseñados para proporcionar un excelente n protección y desempeño.

### Propiedades y beneficios

Los productos Mobil Super™ 2000 han sido plenamente probados en la industria de manera que usted pueda tener la confianza de que obtendrá el desempeñ desea de su vehículo.

Mobil Super™ 2000 Formula P 10W-40 proporciona:

- Excelente protección contra el desgaste
- Excelente limpieza del motor
- Excelente protección a altas temperaturas
- Excelente protección a temperaturas frías

### Aplicaciones

Los productos Mobil Super™ 2000 están formulados para brindarle la confianza de que su motor está recibiendo una protección que va mucho más allá de la c aceites convencionales pueden proporcionar. Recomendados Mobil Super™ 2000 muy particularmente si ocasionalmente experimenta condiciones de cond exigentes:

- Casi todas las tecnologías de motores.
- Gasolina y diésel
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- Conducción de cruceo en carretera y conducción con paradas y arranques en la ciudad
- Condiciones operacionales normales a ocasionalmente severas
- Motores de alto desempeño

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

PSA B71 2300

**Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:**

MB 229.1

API CF

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

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

**Propiedades y especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 10W-40
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	226
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,2
Fósforo,% en masa, ASTM D4951	0,1
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	97
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,4
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,87

**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

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 properties 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

override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entit

ExxonMobil



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