



## Mobil Coolant Conventional Series

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Refrigerante / Anticongelante

### Descripción del product

Mobil Coolant Conventional es un anticongelante convencional color verde que contiene inhibidores que proporcionan protección contra la congelación, el sobrecalentamiento, la herrumbre y la corrosión cuando se utiliza como se recomienda.

Mobil Coolant Conventional cuenta con una fórmula universal de bajo contenido de silicato para utilizarse en todo tipo de automóviles convencionales y camiones ligeros que protege todas las superficies metálicas del sistema de enfriamiento.

### Propiedades y beneficios

Fórmula lista para usar, no necesita mezclar o agregar agua

Fácil de usar y conveniente para el relleno de anticongelante

Protege al motor bajo condiciones normales de clima u operación

Su tecnología convencional ofrece una vida útil en servicio hasta por 2 años o 40,000 km\*

Brinda excelente protección anticorrosiva

### Aplicaciones

NO AGREGAR AGUA. Anticongelante / Refrigerante Listo para usar 50/50 y 33/67 es la manera más conveniente de rellenar el sistema de enfriamiento de su auto.

Cambio y Relleno: Proporciona protección prolongada hasta por 40,000 kilómetros o 2 años cuando se agrega directamente a cualquier anticongelante y refrigerante de larga duración o al cambiarlo completamente. Consulte siempre en el manual del fabricante del vehículo los intervalos específicos recomendados para el mantenimiento o cambio.

Tabla de Protección		Mobil Coolant Conventional 50/50	Mobil Coolant Conventional 33/67
	Congelación hasta	-37 C	-18 C
	Ebullición hasta*	+129 C	+126 C
*Utilizando una tapa de presión de 15 PSI			

Propiedades químicas:		Mobil Coolant Conventional 50/50	Mobil Coolant Conventional 33/67
Propiedad	Método ASTM	Typical Values For:	Typical Values For:
Contenido de cenizas	ASTM D1119	0.6% en peso	N/A
pH	ASTM D1287	10 - 11	10
Reserva Alcalina	ASTM D1121	2.2	1.3
Gravedad específica a 20/20° C	ASTM D1122	1.07	1.049
Punto de congelación	ASTM D1177	-37° C	-18° C
Punto de ebullición	ASTM D1120	129° C	126° C
Prueba de espuma	ASTM D1881	50 ml Máx. en 0.1 segundos de tiempo de ruptura	N/A
Promedio del peso neto por galón a 20° C		4.049 kg	3.965 kg

Descripción general	Mobil Coolant Conventional 50/50	Mobil Coolant Conventional 33/67
Color	Verde	Verde
Etilenglicol	50%	33%
Agua	50%	67%

## 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.

02-2022

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved