



## MOBIL GS 333 PLUS

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Fluido anticongelante y anticorrosivo para el agua del radiador

### Descripción del producto

Fluido anticongelante y anticorrosivo desarrollado especialmente para Mercedes-Benz. Formulado a base de monoetilenglicol, para ser añadido al agua de los sistemas de enfriamiento de los motores Mercedes-Benz de gasolina o diésel. No ataca las juntas de estanqueidad ni interfiere con la transferencia de calor.

### Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Aumenta el punto de ebullición y reduce el punto de congelación del agua del radiador.	
Eficaz protección contra la corrosión, especialmente contra la herrumbre.	
No ataca ni a las gomas ni a las empaquetaduras.	
	Aumenta la temperatura de ebullición y reduce la temperatura de congelación del agua del radiador.
	Protege al radiador contra la herrumbre y la corrosión.
	Compatible con los metales y las aleaciones metálicas utilizadas en el sistema de refrigeración del vehículo.

### Aplicaciones

Aprobado por Mercedes-Benz según la página 325.0 para su uso en sistemas de enfriamiento de motores de gasolina y diésel. Para utilizar el Mobil® GS 333 Plus se debe evacuar el agua del sistema de enfriamiento, preferiblemente con el motor calentado, y si fuese necesario hágase circular un buen detergente para radiadores con el fin de favorecer su desengrase. Como una información de servicio, prepare la solución con Mobil® GS 333 Plus, fuera del sistema, añadiendo el producto al agua hasta alcanzar la concentración recomendada por los fabricantes de camiones y autobuses. A continuación, coloque esta solución en el radiador.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
Aprobación MB 325.0

Este producto cumple o excede los requisitos de:
GME B 040 0240
SAAB 6901599

## Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Punto de congelación (33% volumen), C, ASTM D1177	-15
Valor pH @ 25 C, ASTM D1287	7,2
Índice de refracción 20 C, DIN 51423	1,433
Reserva de alcalinidad, ml, ASTM D1121	14
Apariencia, Visual	Líquido transparente

## 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.

01-2022

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 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**

Exxon Mobil  

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