



MOBIL GS 333 EXTRA

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Anticongelante y refrigerante

Descripción del producto

Mobil GS-333 Extra Antifreeze and Coolant es un anticongelante y refrigerante a base de etilenglicol sin fosfatos que está diseñado para proporcionar una excelente protección a largo plazo de todos los metales del sistema de refrigeración y de los componentes del motor.

Mobil GS-333 Extra Antifreeze and Coolant incorpora una tecnología premium de ácido orgánico híbrido (HOAT) para proporcionar 241.000 kilómetros o 5 años de máxima protección contra la corrosión y el sobrecalentamiento en todo tipo de automóviles y camiones ligeros, cuando se realiza un lavado y llenado completo del sistema de refrigeración. Es compatible con otros refrigerantes HOAT premium de larga duración.

Propiedades y beneficios

- Protege todos los metales del motor contra el óxido y la corrosión perjudiciales
- Excelente protección de la superficie caliente del aluminio
- La fórmula sin fosfatos ayuda a reducir los depósitos de cal del agua dura
- Sobresaliente protección a altas temperaturas de operación

Especificaciones y aprobaciones

Mobil GS-333 Extra Antifreeze and Coolant cumple o supera los requisitos de:

ASTM D-3306	X
ASTM D-4340	X
BS 6580	X
Cummins 14603	X
MTU A 00/061/170	X
John Deere H24A1, H24C1	X
GM 1825M/ 1899M	X
TMC RP 329	X

Tabla de protección

Concentración	Protege contra	
	Congelación hasta	Ebullición hasta*
40	-24 °C / -11 °F	127 °C / 261 °F
50	-37 °C / -34 °F	129 °C / 265 °F
60	-52 °C / -62 °F	132 °C / 270 °F

*Utilizando una tapa de presión de 15 PSI

Propiedades químicas

Propiedad	Método de ensayo ASTM	Valores típicos
Gravedad específica (60/60 °F)	D1122	1,130 – 1,150
Punto de congelación, 50% vol, °F	D3321 o D1177	-34 °F
Punto de ebullición, 50 Vol. %, °F	D1120	226 °F
pH, solución al 50% en volumen	D1287	7,5 – 8,8
Alcalinidad de reserva, mL	D1121	15,0 – 18,0
Prueba de espuma	D1881	150 ml. / 5 seg., Máx
Color	Visual	Verde

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.

06-2023

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

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