



Blue Mountain™

PROFESSIONAL

El anticongelante y refrigerante **Blue Mountain® Conventional Green 33%** es un anticongelante de color verde convencional a base de etilenglicol, formulado para su uso en vehículos ligeros y semipesados. Su fórmula patentada protege todos los metales del motor, incluyendo el aluminio, contra el óxido y la corrosión.

PROTECCIÓN DE 5 VÍAS CONTRA

- Congelamiento
- Acumulación de incrustaciones
- Recalentamiento / Derrames
- Obstrucción de lodos
- Óxido, Corrosión

ESPECIFICACIONES

Cumple con los requisitos de rendimiento de estas especificaciones:

Automóvil	Carga Pesada
• ASTM D-3306	• ASTM D-5345
• ASTM D-4340	• Caterpillar
• ASTM D-4656	• Cummins 90T8-4
• Chrysler MS 7170	• G.M. 1899M
• Ford ESE-M97B-44-A	• John Deere H24B1
• G.M. 1825 M	• Navistar B1
• Jhon Deere H24C1	• SAE J1941
• SAE J1034	• TMC RP 302B
	• Volvo / Mack

PROPIEDADES QUÍMICAS

Propiedades	Valores Típicos	Método Test ASTM
Gravedad Específica 60/60 °F	1.120 - 1.130	D-1122
Punto de Ebullición / Reflujo	325° F Min.	D-1120
Prueba de Espuma	50 Ml., 3sec., Max.	D-1881
PH 50% Vol. Solución	10.5 Min. - 11.0 Max.	D-1287
Alcalinidad de Reserva	11 Ml. Min.	D-92
Punto de inflamación, COC	250 °F Min.	D-1123
Agua Total, Wt. %	5% Max.	D-202
Glycol Total, Wt %	95% Min.	
Silicio	250 ppm., Max	

A nivel del mar, presión atmosférica con una tapa de presión de 15 libras PSI. El punto de ebullición disminuye alrededor de 2 °F por 1.000 pies de altitud y aumenta aproximadamente 2.5 °F por libra de presión desarrollada en el sistema.

GRÁFICO DE PROTECCIÓN (°C / °F)

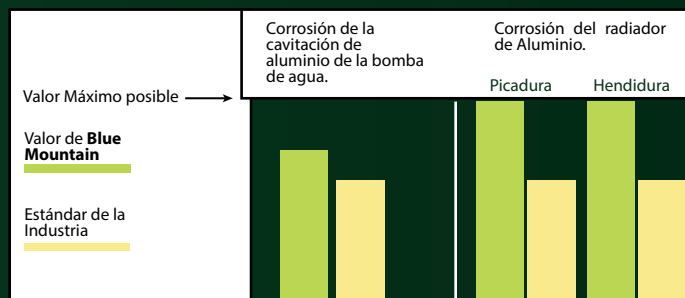
*Usando una tapa de protección 15 PSI

Concentración	Pto. Congelamiento	Pto. Ebullición
17%	-7°C / 19.4 °F	115°C / 239°F
33%	-18°C / -0.4°F	126°C / 259°F
50%	-37°C / -34.6°F	129°C / 264°F

PROTECCIÓN PATENTADA CONTRA LA CORROSIÓN

Cambios muy bajos en el peso de la corrosión según la norma ASTM Glasware (D-1384), Servicio Simulado, (D-2570) y V Servicio de Vehículo (D-2847). Estos métodos utilizan los 6 metales diferentes: cobre, soldadura, latón, acero, hierro fundido y aluminio, comúnmente encontrado en un sistema de refrigeración para automóviles o camiones.

Compatible con todos los filtros de agua de distribución nacional y aditivos líquidos de refrigerante (SCA).



Blue Mountain™

PROFESSIONAL

Old World Industries, Inc.

4065 Commercial Avenue Northbrook, IL 60062 • 1-800-323-5440 • www.bluemountainprofessional.com

Blue Mountain Professional and Blue Mountain Professional and Graphic are trademarks of Old World Industries, Inc.

©2009 Old World Industries, Inc. All Rights Reserved.