



## Descripción de Producto

**Mobil GS-333 Extra** es un fluido refrigerante-anticongelante formulado a base de etilen glicol. Para uso en los sistemas de enfriamiento de motores a gasolina o diesel. No ataca las empaquetaduras, mangueras y no interfiere en la transferencia de calor.

### APLICACIONES:

Especialmente recomendado para sistemas de enfriamiento de los camiones Mercedes Benz serie 400 y 300. También está aprobado por Mercedes Benz para uso de radiadores de automóviles de clase MB-325. Además puede ser usado en los sistemas de enfriamiento de vehículos de pasajeros, camiones y buses que requieran las especificaciones que se detallan.

### ESPECIFICACIONES:

- ASTM D-3306
- ASTM D-6210
- ASTM D-4340
- GM 1825M, 1899M
- Detroit Diesel 7SE298
- TMC RP 329
- John Deere H24A1, C1
- Cummins 14603

## Mobil GS-333 Extra

**Anticongelante / Refrigerante para Sistemas de Enfriamiento de Mercedes Benz.**

- Mercedes Benz DBL 7700.00, 7100.10, 7700.20
- MTU A 00/061/170

### MODO DE USO:

Agregue **Mobil GS-333 Extra** al sistema de enfriamiento, de preferencia con el motor encendido.

### BENEFICIOS:

- Eleva el punto de ebullición del agua del radiador.
- Protege al radiador contra la herrumbre y la corrosión.
- Reduce el punto de congelamiento del agua, evitando bloqueos en la bomba de agua.
- Protege todos los metales incluyendo el Aluminio.

### SALUD Y SEGURIDAD:

Información detallada referente a salud y seguridad de cada producto se encuentra en el Boletín de Seguridad (Material Safety Data Bulletin), el cual puede obtenerse llamando al **800-207-007**.

Las características típicas de **Mobil GS-333 Extra**, se muestran en la tabla. Deben entenderse como una guía para la industria y no como especificaciones de marketing o fabricación. Ellas pueden cambiar sin aviso debido a la continua investigación y desarrollo de nuestros productos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Mobil GS-333 Extra	Método de Prueba	
Punto de ebullición a 1013 mbar, °C	ASTM D-1120	Sobre 165
Densidad, 20°C	ASTM D-4052	1,133
Punto de congelamiento 50/50, °C	ASTM D-1177	Bajo -19°C
Punto de escurrimiento, °C	ASTM D-97	-45
Ph 50/50	ASTM D-1287	7 - 9
Viscosidad cSt @ 20°C	ASTM D-2515	25
Calor específico @ 20°C, kJ/kg K		2,3
Conductividad térmica, W/K m		0,29