



FREEZETONE PRODUCTS, INC
7986 NW 14 STREET DORAL, FLORIDA 33126 TEL:
(305) 640-0414 FAX: (305) 640-0454

INFORMACION TECNICA

FREEZETONE RADIATOR ADDITIVE

**NO ES UN
ANTICONGELANTE
NO CONTIENE GLICOL
ETILENO**

Descripción

Freezetone Radiator ADDITIVE es un producto Listo para usar, amigable al medio ambiente para uso en el Radiador y Sistema de enfriamiento de todo automóvil, petroleros o a Gasolina y equipos estacionados.

Freezetone Radiator ADDITIVE es formulado para mantener el sistema de enfriamiento con una optima protección de todos los metales incluyendo Aluminio y Estanno.,

PROPIENDADES DEL FREEZETONE Radiator ADDITIVE

Nueva Formulación,
Proteccion máxima de los metales

PREVIENE RECALENTAMIENTO
AMIGABLE AL MEDIO AMBIENTE
NO ES FLAMABLE
BIODEGRADABLE
LISTO PARA USAR
SEGURO
ECONOMICO
LUBRICA
NO ES PELIGROSA
NO ES INFLAMABLE

- PUEDE SER MESCLADO CON Glicol Etileno,
Polipropileno Glicol o cualquier
Anticongelante, Coolants y
Refrigerantes de color y marca
del mercado, para extenderles
la vida útil y su rendimiento.

Propiedades Típicas:

Apariencia	Verde Fluorescente.
Gravedad Especifica	1.002- 1.006
pH (conc)	10.6 típico
Viscosidad	Igual al Agua

Resultado de Calidad

Freezetone Aditivo para Radiador es fabricado y probado para control de calidad en nuestros laboratorios para alcanzar métodos de prueba ASTM D-1384-87. (método de pruebas normales de enfriamiento de motores en cristal)

PRUEBA ESPECIFICACIONES FREEZETONE RADIATOR ADDITIVE

ASTM D-1384 (probado 03/07/09) (perdida de peso en Mg/2 Semanas))		
Cobre	0.0	10 máx.
Soldadura	3.0	30 máx.
Bronce	0.0	10 máx.
Acero	1.0	10 máx.
Hierro Fundido	1.1	10 máx.
Aluminio	8.0	30 máx.

Direcciones de uso:

Freezetone Radiator ADDITIVE esta Listo Para Usar. Para mejores resultados vacíe el liquido viejo del radiador y del sistema de enfriamiento completamente antes de aplicar el Freezetone ADDITIVE. También se puede añadir como relleno a líquidos existentes en el sistema de enfriamiento o radiador.

Empaque:

Freezetone ADDITIVE es envasado en 32 oz Cuartos, (946ml), Galones (3,785L), Tanquetas de 5 Galones (18.95L tanques) y Tanques de 55 Galones (210 L) .

ACTUALIZADO 2/12/2010