



## Informacion Tecnica

# Cool Peak Radiator / Coolant

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

### Descripción

**COOL PEAK** 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.

**COOL PEAK** es formulado para mantener el sistema de enfriamiento con una óptima protección de todos los metales incluyendo Aluminio y Estaño.,

### PROPIENDADES DEL COOL PEAK ADITIVO PARA RADIADOR

Nueva Formulación,  
Protección 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

**COOL PEAK** 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

ASTM D-1384		
(probado 03/07/13)		
(Pérdida 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.

### INGREDIENTES

INGREDIENTES	CAS NO:
TOLYTRIAZOLE (C7H6N3)	29385-43-1
HIDROXIDO DE POTASIO	1310-58-3
A70 ORGANICO	N/A
H2O	7732-18-5
COLORANTE	N/A

### Direcciones de uso:

**COOL PEAK** está Listo Para Usar.

Para mejores resultados vacíe el líquido viejo del radiador y del sistema de enfriamiento completamente antes de aplicar **COOL PEAK** Aditivo.

También se puede añadir como relleno a líquidos existentes en el sistema de enfriamiento o radiador.

### Empaque:

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

Fabricado Por:



ACTUALIZADO 5/20/2013