

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 ROJO 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)

\ 1	so en Mg/2 Semanas))	10 máx.
Soldadura	3.0	30 máx.
Bronce	0.0	10 máx.
Acero	1.0	10 máx.
Hierro Fundido		10 máx.
Aluminio	8.0	30 máx.

INGREDIENTES	CAS NO
INGREDIENT	CAS No.
Tolytriazole (C7H6N3)	29385-43-1
POTASIUM HYDROXIDE	1310-58-3
CORROSION INHIBITORS	N/A
H2O	7732-18-5
A70-R- ORGANIC	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:

