



DESCRIPCIÓN

PEAK® CLIMATIZADO® Anticongelante + Refrigerante es un anticongelante y refrigerante convencional color verde, a base de etilenglicol, formulado para utilizar en mas viejos automotores y vehículos ligeros. PEAK CLIMATIZADO Anticongelante + Refrigerante incorpora inhibidores inorgánicos de la corrosión para proporcionar una protección de 6 vías contra:

- Acumulación de sarro
- Recalentamiento
- Congelación
- Obstrucción por lodos
- Óxido
- Corrosión

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Protección contra la corrosión del aluminio, latón, cobre, soldadura, acero y hierro
- Fórmula con bajo contenido de silicato que reduce la separación y la formación del gel de silicato
- Buenas propiedades de transferencia de calor
- Excelentes características antiespumantes
- Compatible con todos los anticongelantes convencionales (verdes)

MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Una Hoja de Datos de Seguridad está disponible para PEAK CLIMATIZADO Anticongelante + Refrigerante.

Las precauciones de manipulación habituales junto con la información y el asesoramiento contenidos en la Hoja de Datos de Seguridad deben observarse para manipular PEAK CLIMATIZADO Anticongelante + Refrigerante. Evite el contacto con la piel.

ESTABILIDAD de ALMACENAMIENTO

PEAK CLIMATIZADO Anticongelante + Refrigerante se mantiene estable por hasta dos años cuando se almacena en su envase original, cerrado herméticamente. No utilizar recipientes galvanizados para el almacenamiento ya que pueden corroerse.

ESPECIFICACIONES/USO RECOMENDADO

Diseñado para su uso en automóviles de pasajeros más antiguos y camiones ligeros, incluyendo:

- Ford y Chrysler 2000 + antes
- GM 1985 + antes
- Todas las marcas + modelos
- 1989 + antes

También se recomienda su uso cuando se cite lo siguiente:

- Chrysler/FCA M5-7170
- Ford E5E-M97844-A
- General Motors GM 1899M, GM 1825M
- TMC RP 302C
- SAE J814

Cumple con los requisitos de rendimiento de ASTM D3306, D4340 y D4985

TABLA CONGELAMIENTO/EBULLICIÓN PROTECCIÓN

PEAK CLIMATIZADO Listo Para Usar Refrigerante Prediluido	PROTECCIÓN DE	
	Punto de Congelación	Punto de Ebullición*
33%	-18°C/0°F	104°C/219°F

* Utilizando una tapa de presión 15 PSI a nivel del mar

NOTA:

Esta información se basa en nuestro estado actual de conocimiento y pretende proporcionar información general sobre nuestros productos y sus usos. No debe, por lo tanto, ser interpretado como garantía de propiedades específicas de los productos descriptos o su idoneidad para una aplicación particular. Deben respetarse los derechos de propiedad industrial existentes. La calidad de nuestros productos está garantizada por nuestras Condiciones Generales de Venta.



Código del Producto	Unidad/UPC	Caja/UPC
PKEB33	0-74804-05530-6	0-74804-15530-3

Propiedad	Método de Prueba ASTM	Valores Típicos
Reserva de Alcalinidad, mL	D 1121	5.0 - 7.0
pH,	D 1287	10.0 - 11.0
Gravedad Específica, 16/16 °C	D 1122	1.050 - 1.060
Punto de Congelación, °C	D 3321 or D 1177	-18°C
Punto de Ebullición*, °C	D 1120	104°C
Prueba de Espuma	D 1881	100 ml./5 seg., Máx
Color	Visual	Verde

* Utilizando una tapa de presión 15 PSI a nivel del mar

Old World Industries, LLC.
Northbrook, IL 60062 • 800-323-5440