



# CLIMATIZADO™ Anticongelante + Refrigerante

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

PEAK® CLIMATIZADO™ Anticongelante + Refrigerante es un anticongelante y refrigerante convencional color verde, a base de etilenglicol, formulado para utilizar en 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
- Obstrucción por lodos
- Recalentamiento
- Óxido
- Congelación
- 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)

## TABLA DE PROTECCIÓN CONTRA EL CONGELAMIENTO/ EBULLICIÓN

% of Cooling System Capacity	INTERVALO DE PROTECCIÓN	
	Freezing Down To	Boiling Up To
100	-18°C / 0°F	126°C / 259°F

\* Using a 15 PSI Pressure Cap at Sea Level

## 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.

### NOTE:

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 descritos 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.

## ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES:

PEAK CLIMATIZADO Anticongelante + Refrigerante cumple o excede los requisitos de:

- ASTM D-3306
- ASTM D-4985
- ASTM D-4340
- TMC RP-302B
- Chrysler MS 7170
- Cummins 90T8 - 4
- Ford ESE - M97B44-A
- General Motors 1899 M
- General Motors 1825 M
- John Deere H24B1/C1
- British Standard 6580, 2010

## 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.



**PARA ORDENAR:**  
Al correo: [info@inversionesbarria.net](mailto:info@inversionesbarria.net)  
Whatsapp: 6828-1895





## CLIMATIZADO™ Anticongelante + Refrigerante

Prueba de Corrosión

Cavitación/ Erosión  
Prueba de Corrosión

ASTM D-2809		
	Resultado de Pruebas	Min.
Erosión de la Cavitación y Corrosión	10	8

Prueba de Transferencia  
de Calor

ASTM D-4340		
	Resultado de Pruebas	Límite
Corrosión de Aleaciones de Aluminio	0.14	1 máx.

Prueba de Cristalería

ASTM D-1384		
	Resultado de Pruebas	Límite
Cobre	0	10 máx.
Soldadura	0	30 máx.
Latón	1	10 máx.
Acero	0	10 máx.
Hierro	10	10 máx.
Aluminio	-6	30 máx.

Servicio Simulado  
Prueba de Corrosión

ASTM D-2570		
	Resultado de Pruebas	Límite
Cobre	0	20 máx.
Soldadura	2	60 máx.
Latón	0	20 máx.
Acero	1	20 máx.
Hierro	3	20 máx.
Aluminio	-2	60 máx.

**Código del Producto**  
PKEB33

**Unidad / UPC**  
0-74804-05530-6

**Caja / UPC**  
0-74804-15530-3

### PROPIEDADES QUÍMICAS

#### Propiedad

Reserva de Alcalinidad, mL  
pH,  
Gravedad Específica, 16/16° C  
Punto de Congelación, °C  
Punto de Ebullición\*, °C  
Prueba de Espuma  
Color

#### Método de Prueba ASTM

D 1121  
D 1287  
D 1122  
D 3321 or D 1177  
D 1120  
D 1881  
Visual

#### Valores Típicos

5.0 - 7.0  
10.0 - 11.0  
1.050 - 1.060  
-18°C / 0°F  
126°C / 259°F  
100 ml. / 5 seg., Máx  
Verde

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