

Características

El **REFRIGERANTE HIGH PREMIUM** es un producto elaborado a partir de una mezcla de glicoles e inhibidores de corrosión, para ser utilizado en el sistema de enfriamiento de vehículos de tráfico pesado. Cumple dos funciones: Anticongelante y Refrigerante, es decir, el motor del vehículo trabaja muy bien en las temperaturas extremas, tanto bajas como altas. Evita el recalentamiento y protege de la oxidación las partes del sistema de enfriamiento del motor de los vehículos.



Aplicaciones

El **REFRIGERANTE HIGH PREMIUM** es un antioxidante que protege los metales como cobre, soldadura, latón, acero, hierro, aluminio y aleaciones que conforman el sistema de enfriamiento del motor. Evita la formación de óxido y sarro. Brinda protección eficaz y prolongada contra la corrosión. No provoca incrustaciones en el sistema de enfriamiento, que deterioren su función. Protege la bomba de agua y el termostato contra la cavitación.

Al aplicarlo en el radiador, puede diluirse con agua.

Se recomienda cambiar cada tres años ó 60.000 Millas (96.000 Km) de trabajo, lo que ocurra primero.

TABLA DE DILUCIÓN REFRIGERANTE HIGH PREMIUM/AGUA

% REFRIGERANTE HIGH PREMIUM	% AGUA DESMINERALIZADA	PROTECCIÓN CONTRA CONGELACION HASTA	PROTECCIÓN CONTRA EBULLICIÓN HASTA
100%	0%	- 32 °C	+ 129 °C
50 %	50 %	- 11 °C	+ 125 °C
30 %	70 %	- 4 °C	+ 124 °C

Propiedades

Parámetros	Valores
Color	Azul
Rango de temperatura	- 32 °C a 129 °C
% Etilenglicol	50 %
Densidad	1,08 g/ml
pH	10 - 12

Instrucciones de uso

PRECAUCIÓN: No quite el tapón del radiador cuando el sistema esté caliente.

1. Cuando el motor esté frío, quite el tapón del radiador. Abra la válvula del drenado y vacíe completamente.
2. Cierre la válvula del drenado y llene con agua (puede usar un limpiador de radiador para tener un mejor resultado). Arranque el motor por 3 minutos. Deje que se enfríe el motor y vuelva a drenar. Esto limpiará el radiador de óxido, sedimento y otros contaminantes.
3. Cierre la válvula del drenado y llene el radiador con el **REFRIGERANTE HIGH PREMIUM**.

NOTA: Al cambiarlo o rellenar, siga todas las recomendaciones del fabricante del vehículo.

Presentaciones

El **REFRIGERANTE HIGH PREMIUM** se ofrece en las siguientes presentaciones:

- 1307064 – Envase 1 Galón - 4 unidades por caja.
- 1307065 – Envase 1/4 de Galón – 9 unidades por caja.
- 1307066 – Garrafa 5 Galones.
- 1307068 – Tambor 55 Galones.

Toxicidad

Los componentes del producto son dañinos o perjudiciales si son ingeridos o inhalados. Los glicoles causan defectos de nacimiento en animales de Laboratorio. No almacenar en envases abiertos o sin etiqueta. Después de utilizar el Refrigerante lavar muy bien las manos. **MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Almacenamiento

Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos, alejado de fuentes de calor e ignición. Mantener los envases bien cerrados y debidamente identificados.

Manejo

Evitar la generación de vapores. Es recomendable aplicar el producto en lugares ventilados y lejos de materiales que puedan arder. Evitar el calor, llamas y otras fuentes de ignición. No reutilizar el envase.

Dic - 2015

La información contenida en esta hoja está basada en nuestro mejor conocimiento y experiencia pero es solamente de carácter informativo. No podemos asumir ninguna responsabilidad por resultados obtenidos con procedimientos o métodos que no estén bajo nuestro control.