

## REFRIGERANTE CLIMA CALIDO



KEEP COOL cumple con la norma ASTM D3306 y la ASTM 1384 para corrosión y oxidación. Este refrigerante aplica para vehículos de uso ligero tales como autos, SUVs, camionetas, minivans, etc. Está formulado para obtener su mejor desempeño en zonas templadas y cálidas donde no existe la posibilidad de tener temperaturas bajo cero grados centígrados.

Su rango de protección es de -2 a +120 grados centígrados.

Es importante que para obtener la protección máxima de +120°C se debe usar un tapón de radiador en buenas condiciones que permita que el sistema de enfriamiento trabaje bajo presión de 12 a 16 PSI dependiendo del tipo de vehículo.

En la elaboración de KEEP COOL se integra un paquete de inhibidores de corrosión y herrumbre altamente eficaz que protege contra la corrosión de metales como aluminio, bronce, hierro fundido, acero, soldadura y cobre.

### Propiedades Fisicoquímicas del producto

CARACTERISTICAS ANTICONGELANTE LISTO PARA USAR DE ACUERDO A LA NORMA ASTM 3306			
CARACTERISTICA	RANGO OPTIMO	KEEP COOL	METODO ASTM
ACIDES ALCALINIDAD (PH)	DE 7.5 A 11	9.8 TIPICO	D1287
PUNTO DE CONGELACION °C	REPORTAR	-2 °C	D1177
VOLUMEN DE ESPUMA	MENOS DE 150 ML	50 ML. TIPICO	D1881
TIEMPO DE DESAPARACION DE ESPUMA	MAXIMO 5 SEG.	1.16 SEG TIPICO	D1881
RESERVA ALCALINA	REPORTAR	2.4 TIPICO	D1121
PUNTO DE EBULLICION °C	REPORTAR	+120 °C	D1120
CORROSION EN VIDRIO	REPORTAR	CUMPLE	D1384
APARIENCIA (COLOR)	REPORTAR	VERDE FOSFORECENTE	VISUAL
DENSIDAD RELATIVA 15.5/15.5 °C	1.000/1.010	1.005 TIPICO	D1122

Este producto cumple con las métodos ASTM de corrosión D1384, D2570, D4340, con la prueba de Cavitación – Erosión de la bomba de agua D2809.

### Salud y Seguridad

Keep Cool Anticongelante listo para usar no presenta riesgo para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial.

Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, consulte la hoja de seguridad del producto.

### Asesoramiento técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación consulte al servicio técnico gratuito lada 01 800 837 7695.