



## ANTICONGELANTE REFRIGERANTE OAT



Max Premium es un anticongelante-refrigerante formulado con la última tecnología OAT libre de nitritos, nitratos, silicatos, fosfatos y boratos.

Max Premium brinda una excelente protección al sistema de enfriamiento del motor de combustión interna a gasolina debido a la mezcla exacta de sus componentes activos mono y dicarboxilatos.

Max Premium previene la formación de depósitos, erosión, cavitación y corrosión en el sistema de enfriamiento, brindando una excelente vida útil al motor.

Max Premium tiene una protección de 250,000 Km ó 5 años.

Rango de protección de  $-18^{\circ}\text{C}$  a  $+129^{\circ}\text{C}$

Es un Producto de baja toxicidad y compatible con los sellos de la bomba de agua.

brinda una protección eficaz y prolongada contra la corrosión de metales como aluminio, bronce, hierro fundido, acero, soldadura y cobre.

Es totalmente aplicable a vehículos de alto rendimiento y de última generación en tecnología de motores.

Cumple y excede las normas ASTM-3306, ASTM-4985, VWTL-774, DBL7700-MS9769, GM6277 Y VOLVO20774185.

### Propiedades Fisicoquímicas del producto

CARACTERISTICAS ANTICONGELANTE LISTO PARA USAR DE ACUERDO A LA NORMA ASTM 3306			
	RANGO OPTIMO	MAX PREMIUM	METODO ASTM
ACIDES ALCALINIDAD (PH)	DE 7.5 A 11	8.5 TIPICO	D1287
PUNTO DE CONGELACION	$-18^{\circ}\text{C}$	$-18^{\circ}\text{C}$	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	8.0 TIPICO	D1121
PUNTO DE EBULLICION $^{\circ}\text{C}$	REPORTAR	$+129^{\circ}\text{C}$	D1120
DENSIDAD RELATIVA 15.5/15.5 $^{\circ}\text{C}$	1.045 - 1.065	1.050 TIPICO	D1122
CORROSION EN VIDRIO	REPORTAR	CUMPLE	D1384
APARIENCIA (COLOR)	REPORTAR	SALMON FOSFORECENTE	VISUAL

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

### Salud y Seguridad

MAX PREMIUM 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.