

TECHNICAL DATA

Cyclo® Refuerzo Para Refrigerante

CONCENTRADO con antióxido y lubricante para la bomba de agua

Número de catálogo C-53



Durante el manejo diario, se gastan los aditivos del líquido refrigerante. Aún cuando durante muchos años los fabricantes de automóviles recomendaron que el anti congelante/refrigerante se cambie una vez por año, muchos propietarios de automóviles encontraron que no era conveniente y era caro. Desechar el refrigerante usado hizo que esto sea un problema más serio durante los últimos años.

El REFUERZO PARA REFRIGERANTE concentrado Cyclo es una mezcla de un paquete de aditivo super concentrado y etilenoglicol que **restaura los aditivos contenidos en un galón de anticongelante de buena calidad**. Estos inhibidores de corrosión están formulados para reducir el óxido en aleaciones ferrosas mientras que eliminan la corrosión galvánica de metales distintos y proporcionan una lubricación mejorada.

- Extiende la duración del anticongelante/refrigerante
- Mantiene las aleaciones de aluminio y otros metales en el sistema de enfriamiento protegidas del óxido y la corrosión
- · Lubrica los sellos y las piezas móviles de la bomba de agua
- · Detiene los chirridos de la bomba de agua
- Su uso con los productos anticongelantes convencionales es seguro
- Ayuda a eliminar picaduras del cilindro causadas por la cavitación de la parte "posterior" del cilindro en camiones diesel de servicio pesado

Tratamiento

Utilice una lata por cada 16 cuartos de capacidad. Compruebe siempre el punto de congelación del refrigerante.

PROPIEDADES FISICAS

Татаñо	15 onzas líquidas/433 mL	Cajas por soporte de made	era 162
Envase	Líquido/Lata de metal, con anillo superior para abrir	Cajas por nivel	18
Punto de inflamación	No determinado	Capas por base de madera	a 9
		Cubo	0,335
Precauciones para el almacenamiento	Almacene en área bien ventilada lejos de alimentos. Manténgase fuera del alcance de niños.	UPC de la lata	0 89269 00053 2
Rango de ebullición	100 - 107°C	UPC de la caja	1008926900053 9
nango de ebanición	100 - 107 C		
Gravedad específica	(H ₂ O=1) 1,1		
Apariencia	Líquido verde opaco		
Solubilidad en agua	Completa		