

Sistema de Enfriamiento ANTI-FUGAS Y SELLADOR Núm. de Inventario C-52



**Sella los Escapes al Instante
Seguro para Todos los Sistemas**

El Anti-Fugas y Sellador de Cyclo para el Sistema de Enfriamiento es una fórmula compuesta de fibra y cáscara de nuez que circula por el sistema de enfriamiento, formando una matriz y sellando los escapes, protegiendo contra la pérdida de anti-congelante. Esta fórmula de fibra y cáscara es usada por varios fabricantes de automóviles en autos nuevos porque las cáscaras pulen los sellos de la bomba de agua previniendo los escapes. La pulación de estos sellos es el único proceso conocido que trabaje para prevenir los escapes en las bombas de agua.

Esta fórmula:

- Descubre los escapes y los sella con fibras naturales
- Pule los sellos de la bomba de agua para prevenir escapes
- Es segura para todas partes del sistema de enfriamiento
- Circula sin producir atascamientos
- Previene los escapes de la bomba de agua
- Es biodegradable
- Mezcla con todos tipos de anti-congelante
- Es efectivo en todos metales

PROPIEDADES FISICAS

Tamaño:	11 oz. fl./ 325 mL	UPC (Botella)	0 89269 00052 5
Envase:	Botella plástica	UPC (Caja)	1 00 89269 00052 2
Punto de Inflamación:	Ningún	Cajas por base de madera:	180
Punto de Ebullición:	212°F	Cajas por capa:	18
Gravedad Específica (H ₂ O=1):	1.06	Capas por base de madera:	10
Apariencia:	Líquido claro	Pies cúbicos:	0.34
Solubilidad en Agua:	Soluble	Peso por caja:	10.6
Volátil por Volumen:	N/A		