

	<b>Título</b>			<b>Código</b>
	<b>FICHA TECNICA ECOMOTO-117</b>			<b>ECO-1-OP-123</b>
	<b>Área</b>	<b>Fecha alta</b>	<b>Versión</b>	<b>Página</b>
Operativa y Comercial	21-Sep-2018	0	1 de 1	

### Descripción

**ECOMOTO-117 ANTICONGELANTE REFRIGERANTE LISTO PARA USAR** formulado a base de etilenglicol, aditivos antioxidantes y agentes antiespumantes que protegen al monoblock. Evita la corrosión, erosión, oxidación y cavitación, reduciendo la formación de sólidos y abrasivos acorde a la ASTM D3306.

Satisface los requerimientos de los motores de combustión interna altamente revolucionados, bajo condiciones severas de temperaturas y de congelamiento.

#### Características especiales:

- Tecnología Híbrida.
- Protección de los metales, acero, cobre, latón, soldadura, aluminio, bronce, hierro fundido.
- Brinda lubricidad a la bomba de agua y termostato del motor.
- Protege y alarga la vida del motor.
- No ataca a los empaques y mangueras de hule.
- Mezcla balanceada que no requiere agregársele agua.



### Recomendaciones de Uso

No diluya, acortaría la vida útil del producto y mermaría los parámetros de protección. Desaloje el anticongelante anterior, nunca mezcle con otras marcas, con esto evita formación de sedimentos viscosos en el sistema de enfriamiento. Al cambiarlo o rellenar siga las recomendaciones del fabricante del vehículo. Reemplace el anticongelante cada 6 meses.

### Almacenamiento

Almacene en su envase original y en posición vertical en un lugar fresco, seco, protegido del sol y fuera del alcance de los niños.

### Precauciones

Nocivo si se inhala e ingiere. Provoca irritación cutánea y ocular. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Consulte la hoja de seguridad contactando a su distribuidor.

### Presentación

Contenido Neto ECOMOTO-117, 1 L  
12 piezas por caja / 9 cajas por cama / 6 camas por tarima / 54 cajas por tarima

### Propiedades

Descripción	Líquido naranja fluorescente soluble en agua.
Punto de congelación	-24 / -26 °C
Punto de Ebullición	128°C. Tapón calibrado a 103.4 kPa (15 lb).

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y los resultados pueden variar por el uso, aplicación o manejo incorrectos que se den al producto.

Sección	Fecha última modificación	Descripción del cambio	Sustituye
N/A	Septiembre, 2018	Creación del documento	FT-ECOMOTO-117-3