

DESENGRASANTE CIRCUITO REFRIGERACION

CARACTERISTICAS

- Diluye y elimina aceite y grasa del circuito de refrigeración de los vehículos.
- Elimina sedimentos y depósitos orgánicos grasos.
- Protege y trata el sistema de refrigeración.
- Regenera los manguitos.
- Evita el ablandamiento, la rotura de los manguitos y la corrosión del sistema.
- Válido para todo tipo de radiador.
- No ataca a los metales o gomas.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	
Densidad	
Color	
Solubilidad	
Propiedades	

MODO DE EMPLEO

- 1- Meter agua a presión en el circuito hasta que salga por el otro extremo.
- 2- Poner el motor en marcha y verter el contenido del envase en la botella de expansión del radiador y mantener el motor en marcha durante 30 minutos.
- 3- Meter agua a presión en el circuito hasta que salga limpia por el otro extremo del circuito.
- 4- Rellenar el circuito con el refrigerante recomendado por el fabricante.

DESENGRASANTE CIRCUITO REFRIGERACION

APLICACIONES

Limpia y elimina aceites y grasas de todo tipo de circuito de refrigeracion por agua.

PRECAUCIONES

R36/38 Irrita los ojos y la piel. S26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico. S60 Eliminense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Manténgase fuera del alcance de los niños.

ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES	CONTENIDO	CODIGO	TIPO
	CAJA	ENVASE	BARRAS	ENVASE
D30010001	12	1000 ml		Metálico
D30010400	12	400 ml	8434245001317	Metálico