

03141 Reparador de Fugas del Radiador



Con solo verter este producto en el sistema de refrigeración, sus componentes micro sólidos encuentran las áreas dañadas y tapan las fugas. Posteriormente las resinas en este producto se endurecen y sellan las fisuras. Si vierte este producto antes de tener problemas de pérdidas, el mismo prevendrá y tapaná potenciales fugas.

Instrucciones de uso:

- Asegúrese de que el motor esté completamente apagado y que el sistema de refrigeración se haya enfriado.
- 1. Agite bien la botella con la tapa puesta y luego vierta el producto en el radiador.
- 2. Cargue la cantidad correcta de refrigerante y vuelva a tapar el radiador. Luego encienda el motor para permitir que el líquido circule por el sistema. Asegúrese que las pérdidas hayan terminado. Si las mismas continúan después de 30 minutos, las partes dañadas necesitan ser reparadas.

Información Específica

125ml

Dimensión de la caja

W 132 H 208 D 348 mm

Peso de la Caja

4.9 kg

Unidad por Caja

30

Número de Control

E-47

Código JAN



4 975759 031413

05011 Líquido Refrigerante 12 meses



El líquido refrigerante 12 meses previene que el automóvil se detenga debido a congelamientos o recalentamientos, protegiendo todo el sistema refrigerante de la corrosión y el óxido. Este refrigerante de alto rendimiento se caracteriza por su poderoso efecto que dura hasta 12 meses. En especial los motores de aluminio deben ser limpiados con este producto. Puede ser utilizado para recargar el refrigerante. No se congelará con temperaturas mayores a -30°C.

Instrucciones de uso:

- Le recomendamos usar LIMPIADOR DE RADIADORES o ENJUAGUE PARA RADIADORES antes de reemplazar su líquido refrigerante para mejorar todo el sistema refrigerante, limpiar poderosamente el óxido, la herrumbre y otros residuos no deseados.
- Asegúrese de que el motor este completamente apagado y que el sistema refrigerante se haya enfriado.
- 1. Limpie alrededor del pico vertedor para evitar que el polvo penetre en el radiador.
- 2. Destape el radiador y vierta la cantidad correcta de líquido.
- 3. Asegúrese de cargar la cantidad correcta de líquido y vuelva a tapar el radiador.
- Para usarlo como refrigerante, use 1 lata por automóvil. Como anti congelante, use más de 4 latas.

Información Específica

500ml

Dimensión de la caja

W 440 H 188 D 285 mm

Peso de la Caja

14.8kg

Unidad por Caja

24

Número de Control

-

Código JAN



4 975759 050117

05020 Protector del Radiador 300ml



Vertiendo este producto en el sistema junto al líquido refrigerante deteriorado, prevendrá la acumulación de suciedad y herrumbre. Puede prolongar la vida del refrigerante y al mismo tiempo disminuir los desechos. Es compatible con cualquier tipo de radiador y refrigerante.

Instrucciones de uso:

- Asegúrese de que el motor este completamente apagado y que el sistema refrigerante se haya enfriado.
- 1. Elimine una cantidad de refrigerante que sea igual a la cantidad de producto a ser cargado.
- 2. Vierta este producto en una proporción de 3% al 6% del refrigerante.
- 3. Asegúrese de cargar la cantidad correcta de líquido y vuelva a tapar el radiador.

Información Específica

300ml

Dimensión de la caja

W 440 H 270 D 160 mm

Peso de la Caja

12.0kg

Unidad por Caja

30

Número de Control

R-3

Código JAN



4 975759 050209

05026 Enjuague para Radiadores



Vertiendo este producto en el radiador antes de reemplazar el líquido refrigerante, mejorará el sistema refrigerante completo, removerá poderosamente herrumbre, suciedad difícil y otros residuos no deseados. Tanto el refrigerante rojo como el verde son compatibles con este producto. También puede utilizarlo en motocicletas.

Instrucciones de uso:

- Asegúrese de que el motor este completamente apagado y que el sistema refrigerante se haya enfriado.
- 1. Elimine una cantidad de refrigerante que sea igual a la cantidad de producto a ser cargado.
- 2. Vierta este producto en una proporción de 3% al 6% del refrigerante.
- Utilice una botella de este producto para menos de 10 litros de refrigerante; 2 botellas para 10 a 20 litros de refrigerante.
- 3. Conduzca o deje el automóvil funcionando en punto muerto por 20 o 30 minutos y vacíe el líquido del radiador y del bloque del motor dentro de las siguientes 1 o 2 horas.
- 4. Vacíe el tanque y el sub tanque.
- 5. Cargue la cantidad correcta de refrigerante.

Información Específica

300ml

Dimensión de la caja

W 440 H 270 D 160 mm

Peso de la Caja

12.0kg

Unidad por Caja

30

Número de Control

R-4

Código JAN



4 975759 050261

05039 Coopel (Refrigerante Concentrado)

El líquido refrigerante concentrado previene efectivamente que el automóvil se detenga debido al recalentamiento del radiador o del motor. Mantiene el radiador en un punto de conducción de calor ideal gracias a que previene que el sistema refrigerante se vea dañado por herrumbre, corrosión y otros residuos no deseados. Prolonga la vida del sistema refrigerante.

Instrucciones de uso:

1. Drene aproximadamente 350 ml del viejo fluido del radiador para permitir que Coopel lo rellene.

• Si el agua drenada contiene herrumbre, sarro u otras sustancias no deseadas, recomendamos enjuagar el interior con anterioridad.

2. Vierta Coopel en el radiador y luego llénelo con agua.

• Utilice una lata para sistemas refrigerantes con capacidad de hasta 10 litros (2,5 galones).

Información Específica

350ml

Dimensión de la caja

W 420 H 140 D 280 mm

Peso de la Caja

14.0kg

Unidad por Caja

30

Número de Control

-

Código JAN

4 975759 050391