

Descripción

Mezcla harinosa de origen natural adicionada con elementos sellantes metálicos, que reaccionan con la humedad y la temperatura para tapar fugas en el radiador de manera permanente.

Características

Es de rápida acción, tapa fugas de manera segura sin necesidad de intervención mecánica, por su fórmula especial no obstruye los conductos del radiador o monoblock además de ser compatible con todos los anticongelantes.

Aplicación y Usos

Se aplica directamente a la toma del radiador, con el motor apagado y frío, vierta un sobre dentro el radiador, inmediatamente encienda el motor y manténgalo trabajando por 10 o 15 minutos para evitar asentamientos. De ser posible limpie el radiador y cambie el fluido anticongelante antes de aplicar Tapa Fugas para Radiador.

Almacenamiento y Envasado

Almacene en un lugar fresco y seco libre de polvo.

Seguridad y Manejo

- Por su seguridad no quite la tapa del radiador cuando el motor este caliente.
- Si ha estado en contacto con ojos y piel lave con agua durante 15 minutos, en caso de ingestión acuda inmediatamente al médico.
- · No se deje al alcance de los niños.

Presentación

Se envasa en bolsas de 50 gr. Exhibidor con 5 bolsas, caja con 50 pzas.

	111/1	7 ®	
L tar	na fugas	para	4
radi	pa fugas ador de	metal	
		an Mane	7
			Н

CCHT-002-"4" JUNIO 2013

PROPIEDADES				
Pruebas	Valores Típicos			
Apariencia	Polvo			
Color	Gris			
Densidad, g/mL	0,685			