

**DESCRIPCIÓN:**

El Protector de Fugas de Radiador Rymax sella de forma permanente y fiable y evita en cuestión de segundos grietas capilares y pequeñas fugas en el radiador, el radiador de calefacción, la bomba de agua, la junta de culata y el bloque motor. Lubrica la bomba y protege todo el sistema de refrigeración contra el óxido y la corrosión. El aditivo puede utilizarse en todos los radiadores de aluminio, plástico y acero de los sistemas de refrigeración de los motores de gasolina, diésel y GLP. Este protector es compatible con agua, líquidos refrigerantes y anticongelantes convencionales.

Cómo utilizarlo

- Agitar enérgicamente el producto antes de usar para asegurar una mezcla adecuada del contenido.
- Asegúrese de que el motor está ligeramente caliente pero NO caliente antes de proceder.
- Apague el motor y localice el radiador.
- Abra el tapón del radiador o el depósito de expansión del refrigerante, según el tipo de sistema de refrigeración.
- Vierta cuidadosamente todo el contenido de la lata en el radiador o en el depósito de expansión del refrigerante.
- Asegúrese de que el sistema de refrigeración está bien cerrado cerrando bien el tapón del radiador o el tapón del depósito de expansión de refrigerante.
- Arranque el motor y déjelo funcionar durante 10 minutos. Alternativamente, puede conducir una distancia corta con el sistema de calefacción encendido.
- Durante este periodo, deje que el producto circule por todo el sistema de refrigeración, asegurando su correcta distribución y eficacia.
- Una vez transcurrido el tiempo especificado, apague el motor y deje que se enfríe antes de realizar cualquier otra operación de mantenimiento o comprobación.
- Tenga en cuenta que estas instrucciones deben seguirse cuidadosamente y pueden variar según el producto y el vehículo específicos. Consulte siempre las instrucciones del producto para obtener la orientación más precisa y actualizada.

Nota: Tenga cuidado al abrir el radiador o el sistema de refrigeración: podría salir refrigerante caliente o vapor del sistema. Los sistemas de refrigeración sucios deben limpiarse primero.

Dosage:

Una botella es suficiente para sistemas de refrigeración con un volumen de hasta 12 litros.

**PROPIEDADES TÍPICAS**

	Unidad	Radiator Leak Protector
Densidad	g/cm3	1.020
Color		Marrón
pH		6-8
Olor		Neutral


**BENEFICIOS:**

- Proporciona un sellado permanente y fiable, evitando eficazmente grietas finas y fugas en el radiador, la bomba de agua, la culata y el bloque motor.
- Elimina la necesidad de costosas reparaciones al tratar y resolver las fugas, ahorrándole dinero y molestias.
- Ofrece una protección completa para todo el sistema de refrigeración, protegiéndolo contra el óxido y la corrosión que pueden causar daños con el tiempo.
- Lubrica la bomba de agua, garantizando un funcionamiento suave y eficaz.
- No contiene ácidos y no es tóxico, lo que garantiza la seguridad durante su aplicación y uso.
- No daña las mangueras de goma, las piezas metálicas ni las juntas, garantizando la compatibilidad y preservando la integridad de todos los componentes.