



## HOJA TÉCNICA

# RADIATOR LEAK PROTECTOR

Apto para todos los radiadores de aluminio, plástico y juntas

### 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 energicamente 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 enfrie 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



**RYMAX B.V.**  
The Netherlands

Delweg 8  
6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856  
F +31 (0) 316 740 844

E info@rymax-lubricants.com  
W www.rymax-lubricants.com

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production LUB009508

Número de  
versión: 3

[WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS](http://WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS)  
 [WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS](http://WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS)

Fecha:  
25-03-2025



### 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.