

Eurol Radiator Sealer

Aditivo para radiador para sellar fugas

Código del producto E802317 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Radiator Sealer está desarrollado para sellar y prevenir fugas en el sistema de refrigeración. Eurol Radiator Sealer no solo previene fugas en la junta de la culata, la bomba de agua y el radiador, sino también donde los tanques de plástico están unidos al radiador. Las fugas en el sistema de refrigeración pueden llevar al sobrecalentamiento de las partes del motor, con posibles daños graves como consecuencia.

Eurol Radiator Sealer pospone la reparación de sistemas de refrigeración con fugas durante meses (hasta un año) para todos los motores que son enfriados por una mezcla de agua/glicol, en automóviles, motocicletas, camiones y maquinaria de movimiento de tierras. Si la fuga está en la parte de plástico del sistema de refrigeración, entonces es necesario reemplazarla.

Para mantener el sistema de refrigeración en buenas condiciones, Eurol Radiator Sealer puede añadirse cada año, para prevenir fugas y la consiguiente carga ambiental.

No es necesario vaciar o enjuagar el sistema de refrigeración para usar Eurol Radiator Sealer; ya que este producto puede usarse con todo tipo de refrigerante. La lata de 250ml de Eurol Radiator Sealer se recomienda para la limpieza de sistemas de refrigeración con una capacidad de 6L a 12L de refrigerante. Después de añadir Eurol Radiator Sealer, deje el motor en marcha durante 10 minutos para que el producto se adhiera a las superficies. Luego, deje el coche reposar durante unas horas para que el producto actúe correctamente.

Eurol Radiator Sealer solo funciona con pequeñas fugas. Un Radiator Sealer no funcionará con fugas más grandes, para las cuales se necesita reparación o reemplazo.

Lea las instrucciones en el envase antes de usar.

Propiedades físicas

| Característica | Valor/Resultado | ASTM Standaard |
|----------------------|-----------------|----------------|
| Color | Marrón | |
| Punto de inflamación | 201 °C | ASTM D 92 |

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.