



- Formulation
- Blending
- Filling & labeling
- Private label
- Laboratory analyses
- Research & Development

AMOSAN PETROCHEMICALS  
Z.I. De Mailhan, 1100D chemin du Pont des Isles  
F-30230 Bouillargues (Francia)

WARM UP CHEMICALS  
Rue de la Madeleine 26, CH-1800 Vevey (Suiza)  
www.warmup.eu.com info@warmup.eu.com



## FICHA TÉCNICA: RSL250

PRODUCTO: RADIATOR STOP LEAK

Marca: WARM UP®

Referencia: RSL250

Envase: botella de 250 ml

# RADIATOR STOP LEAK

**Radiador anti-fugas - fórmula líquida  
de acción reparadora y preventiva.**



WARM UP® RADIATOR STOP LEAK es una nueva tecnología que permite taponar las fugas y los goteos del radiador y del circuito de refrigeración sin aglomeraciones. Esta fórmula exclusiva contiene agentes activos que refuerzan la estanqueidad de la junta de culata y reducen la oxidación y la corrosión del sistema. Compatible con todos los radiadores (metal, aluminio, plásticos), todos los tipos de anti-geles y líquidos de refrigeración, incluida la Tecnología de ácido orgánico.

### □ **Ventajas:**

- ✓ Tapona y previene de forma permanente los orificios y las fugas del radiador y del sistema de refrigeración (fuga de un tamaño máximo de 0,9 mm).
- ✓ Fórmula especial de junta de culata: mejora la estanqueidad de la junta de culata y del bloque motor.
- ✓ Protege la integridad del sistema de la formación de óxido, la suciedad y la corrosión.
- ✓ Garantiza una perfecta circulación de los líquidos y evita el sobrecalentamiento del motor.
- ✓ Resistente a las presiones, vibraciones y temperaturas elevadas.
- ✓ Lubrica y mantiene estanco el eje de la bomba de agua.
- ✓ No causa obstrucciones ni aglomeraciones de partículas.
- ✓ Protege las juntas.

### □ **Puntos fuertes de esta fórmula:**

- ✓ Fórmula concentrada, trata hasta 10 litros de refrigerante.
- ✓ Fórmula líquida de base acuosa: ideal para los radiadores de nueva generación (para las partes estrechas) dado que esta formulación no cuenta con un perfil tipo «melaza» y no contiene bases aglomeradas.
- ✓ Fórmula líquida: para evitar atascos o taponamientos en los radiadores de calentamiento.
- ✓ Polímeros reactivos: se solidifican a una cierta temperatura y solo al contacto del oxígeno (reactivo únicamente durante una fuga).
- ✓ Aplicable en radiadores de antiguas y nuevas generaciones: aluminio, plástico o metal.
- ✓ Compatible con todo tipo de refrigerantes y anticongelantes convencionales.
- ✓ Se puede aplicar de forma preventiva (fórmula líquida)
- ✓ Muy buena relación calidad/precio.

### □ **Dosis y modo de empleo:**

- ✓ A temperatura ambiente y sin presión: aplicar por el orificio de llenado de refrigerante.
- ✓ 1 botella de 250ml trata hasta 10 litros de refrigerante.
- ✓ Aplicable en los radiadores de los motores de gasolina, diésel, GPL, ecológicos, turbo y catalizados.