



FICHA TÉCNICA  
REVISIÓN: 20-04-2022

# SELLADOR BLOQUE RADIADOR

SERVICIO BLOQUE  
& JUNTA DE CULATA



## SELLA PERMANENTEMENTE FUGAS EN RADIADOR, JUNTA DE CULATA Y BLOQUE MOTOR

### PROPIEDADES

- > Sella rápida y permanentemente las fugas del circuito de refrigeración: radiador, núcleo de calentador, tapones de bloque.
- > Sella juntas de culata porosas y microfisuras en el bloque motor.
- > Soporta elevadas presiones, inclusive en la junta de culata.
- > Adaptado a cualquier tipo de motor y de radiador.
- > No apelmaza en el circuito.

### APLICACIONES

- Indicado para cualquier tipo de sistema de refrigeración que utilice refrigerantes en fase agua/glicol.
- Compatible con todos los refrigerantes.

### MODO DE EMPLEO

Comprobar que no existen residuos en el circuito y realizar una limpieza previa del circuito con **AUXOL LIMPIA RADIADOR INSTANT (COD.22230)**.

- 1 Arrancar el motor.
- 2 Agitar el producto y verterlo al radiador o al vaso de expansión.
- 3 Resultados progresivos. Realizar seguimiento durante la reparación.

Turismo: Dosis de **250 ml** para tratar un sistema de refrigeración de hasta **8 litros**.

Vehículo Industrial: Dosis de **1 Litro** para tratar un sistema de refrigeración de hasta **80 litros**.

### ENVASE

| código de producto | uds. por caja | contenido por ud. | código EAN    | material |
|--------------------|---------------|-------------------|---------------|----------|
| 22323              | 12            | 250 ml            | 8421074223232 | PET      |
| 22361              | 6             | 1 litro           | 8421074223614 | PET      |

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                              |   |                               |                              |
|------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Aspecto físico:</b>       | líquido con partículas sólidas decantadas | <b>Punto de ebullición:</b>   | >100 °C                      |
| <b>Color:</b>                | líquido verde, sólido color cobre         | <b>Densidad (agua = 1):</b>   | 1.050 g/ml ± 0,008           |
| <b>Olor:</b>                 | Glicol                                    | <b>Solubilidad en agua:</b>   | forma una dispersión soluble |
| <b>Valor del Ph:</b>         | 7 - 9                                     | <b>Solubilidad en aceite:</b> | no soluble                   |
| <b>Punto de inflamación:</b> | > 120 °C                                  |                               |                              |

MAG CHEMICAL, S.L.

Avenida de Caldes, 64 · 08750 Molins de Rei (Barcelona) · +34 93 668 93 22 · info@auxol.com · www.auxol.com