



FICHA TÉCNICA
REVISIÓN: 20-04-2022

SELLADOR BLOQUE RADIADOR PLUS



SERVICIO BLOQUE
& JUNTA DE CULATA

**SELLA PERMANENTEMENTE FUGAS EN RADIADOR, BLOQUE MOTOR, JUNTA DE CULATA
Y OPTIMIZA EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN**

PROPIEDADES

- > Sella rápida y permanentemente las fugas del circuito de refrigeración: radiador, núcleo del calentador y tapones de bloque.
- > Contiene **tecnología TERMOSEAL**: previene y sella micro fisuras en la junta de culata, culata y el bloque motor.
- > Contiene el **pack multicompuestos ACTIV+**:
 - Lubrica los componentes para evitar el desgaste.
 - Reduce la temperatura de funcionamiento optimizando la transferencia térmica.
 - Mejora y estabiliza la calidad del refrigerante.
 - Protege contra la corrosión y la formación de residuos.
- > No apelmaza en el circuito.

APLICACIONES

- Indicado para cualquier tipo de sistema de refrigeración que utilice refrigerantes en fase agua/glicol.
- Adaptado a cualquier tipo de motor y de radiador.

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)**.

En caso de presencia de aceites o grasas, se recomienda previamente el uso de **AUXOL DESENGRASA RADIADORES (COD. 11850)**.

- 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.

Dosis de **300 ml** para tratar un sistema de refrigeración de hasta **8 litros**.

En caso de microfisura en la junta de culata, la mejora será progresiva y óptima tras unos días de uso del vehículo.

ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
06530	12	300 ml	8421074065306	PET

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico: dispersión partículas sólidas en líquido
Color: líquido amarillento, sólido color oro
Olor: Glicol
Valor del Ph: 8

Inflamabilidad: > 120 °C
Punto de ebullición: > 100 °C
Densidad (agua = 1): 1.050 g/ml ± 0,010
Solubilidad en agua: Forma una dispersión soluble

MAG CHEMICAL, S.L.

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