

SELLADOR BLOQUE • RADIADOR

Revisión 07-10-2015 (3)



Sellador permanente para fugas y grietas en Bloque y Radiador

PROPIEDADES:

- Sella rápida y permanentemente las fugas y/o grietas del circuito de refrigeración: bloque motor, junta de culata, radiador, núcleo de calentador, tapones de bloque
- Soporta elevadas presiones, inclusive en la junta de culata
- Compatible con todos los refrigerantes
- No es necesario drenar el circuito de refrigeración antes de su aplicación
- No se pierde en caso de reponer el refrigerante
- Adaptado a cualquier tipo de motor y de radiador
- No apelmaza

MODO DE EMPLEO: Reservado para uso profesional

1. Comprobar que no existen residuos en el circuito, o en su caso realizar una limpieza previa del circuito con **Auxol LIMPIA RADIADOR INSTANT.**
2. Arrancar el motor.
3. Agitar el producto y verterlo al radiador o al vaso de expansión.

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

APLICACIONES:

- Indicado para cualquier tipo de sistema de refrigeración

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
22323	12	250 ml	8421074223232	PET
22361	12	1.000 ml	8421074223614	PET

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

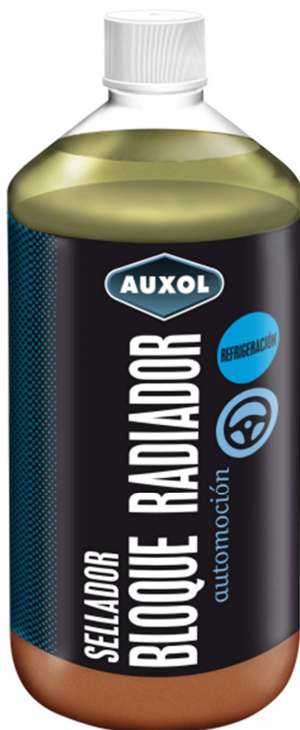
ASPECTO FÍSICO:	Dispersión partículas sólidas en líquido.
COLOR:	Líquido verde-marrón, sólido color cobre.
OLOR:	Glicol
VALOR DEL pH:	8
INFLAMABILIDAD:	No inflamable
PUNTO DE EBULLICIÓN:	>100°C
DENSIDAD (agua = 1):	1.050 g/ml ± 0,010
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Forma una dispersión. Soluble.

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.

SELLADOR BLOQUE • RADIADOR

Revisión 07-10-2015 (3)



Sellador permanente para fugas y grietas en Bloque y Radiador

PROPIEDADES:

- Sella rápida y permanentemente las fugas y/o grietas del circuito de refrigeración: bloque motor, junta de culata, radiador, núcleo de calentador, tapones de bloque, etc.
- Soporta elevadas presiones, inclusive en la junta de culata
- Compatible con todos los refrigerantes
- No es necesario drenar el circuito de refrigeración antes de su aplicación
- No se pierde en caso de reponer el refrigerante
- Adaptado a cualquier tipo de motor y de radiador
- No apelmaza

MODO DE EMPLEO: Reservado para uso profesional

1. Comprobar que no existen residuos en el circuito, o en su caso realizar una limpieza previa del circuito con **Auxol LIMPIA RADIADOR INSTANT**.
2. Arrancar el motor.
3. Agitar el producto y verterlo al radiador o al vaso de expansión.

Dosis de **1.000 ml** para tratar un sistema de refrigeración de hasta **80 litros**.

APLICACIONES:

- Indicado para cualquier tipo de sistema de refrigeración

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
22361	12	1.000 ml	8421074223614	PET

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO FÍSICO:	Dispersión partículas sólidas en líquido.
COLOR:	Líquido verde-marrón, sólido color cobre.
OLOR:	Glicol
VALOR DEL pH:	8
INFLAMABILIDAD:	No inflamable
PUNTO DE EBULLICIÓN:	>100°C
DENSIDAD (agua = 1):	1.050 g/ml ± 0,010
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Forma una dispersión. Soluble.

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.