

## PROTECTOR TÉRMICO - ANTICONGELANTE

Revisión 09-11-2015 (0)



### Protege y reduce la temperatura de funcionamiento del circuito de refrigeración

#### PROPIEDADES:

- Mejora el rendimiento del circuito de refrigeración optimizando la transferencia térmica del refrigerante.
- Reduce la temperatura de funcionamiento del circuito.
- Garantiza un punto de congelación mínimo de -5°C.
- Mejora hasta 8°C el punto de congelación de cualquier refrigerante.
- Lubrica los componentes del sistema, y evita el desgaste prematuro de la bomba de agua.
- Protege contra la corrosión y las picaduras en radiadores, bombas o cabezas de cilindros.
- Detector de fugas con luz UV.
- Acción antibacteriana: elimina y previene la creación de focos bacterianos.
- Fórmula 100% orgánica, no contiene carbonatos, nitratos ni fosfatos. Previene las incrustaciones de sedimentos en el circuito y alarga la vida del refrigerante.

#### MODO DE EMPLEO:

- 1- Añadir el producto al radiador en frío.
- 2- Arrancar el vehículo, poner la calefacción y llevar el motor a temperatura normal de funcionamiento
- 3- Dejar el vehículo a ralentí durante unos 5 minutos.

Para detección de fugas de refrigerante, iluminar con luz UV el circuito hasta detectar trazas fluorescentes. Se recomienda el uso de **Auxol Sellador Bloque Radiador** para sellar las fugas.

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

**Se recomienda el uso de Auxol PROTECTOR TÉRMICO – ANTICONGELANTE una vez al año o cada 40.000 Km.**

#### APLICACIONES:

- Todos los sistemas de refrigeración de motores diesel y gasolina.

#### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
02025	12	250 ml	8421074020251	HOJALATA
02050	12	500 ml	8421074020503	HOJALATA

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22  
[info@auxol.com](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://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.*

## PROTECTOR TÉRMICO - ANTICONGELANTE

Revisión 09-11-2015 (0)

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

<b>ASPECTO</b>	<b>FÍSICO:</b>	líquido
	<b>COLOR:</b>	amarillo fluorescente
	<b>OLOR:</b>	prácticamente inoloro
<b>pH (EMULSIÓN EN AGUA):</b>		9,5
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>		no inflamable
<b>DENSIDAD (agua = 1):</b>		1,03 g/ml $\pm$ 0,010
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>		totalmente soluble
<b>SOLUBILIDAD EN ACEITE:</b>		no soluble en aceite, produce emulsión

**EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22**  
**[info@auxol.com](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://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.*