

## DESENGRASA RADADORES

Revisión 07-10-2015 (5)



### Limpiador especial para las emulsiones grasientas de cualquier sistema de refrigeración

#### PROPIEDADES:

- Diluye y elimina del sistema de refrigeración (radiador, circuito de calefacción, manguitos...) aceite y grasa.
- Elimina depósitos orgánicos grasos y sedimentos.
- Trata y protege los componentes del sistema de refrigeración
- Evita el ablandamiento y posterior rotura de los manguitos
- Evita la corrosión
- No ataca ni metales ni gomas

#### MODO DE EMPLEO:

- 1- Vaciar el refrigerante y llenar con 90% de agua y 10% de Auxol DESENGRASA RADADORES (500 ml de producto por cada 5 litros de agua).
- 2- Arrancar el motor y, con la calefacción encendida, dejarlo funcionar durante un mínimo de 30 min. realizando suaves aceleraciones. Para motores muy sucios se puede prolongar el tiempo de operación hasta 1 hora
- 3- Parar el motor, dejar enfriar y vaciar el circuito.
- 4- Rellenar con agua, arrancar el motor y dejarlo 5 min. en funcionamiento
- 5- Parar el motor, dejar enfriar y vaciar.
- 6- Llenar con refrigerante

**En caso de no poder parar el vehículo, se puede añadir directamente Auxol DESENGRASA RADADORES al sistema de refrigeración respetando los niveles y seguir circulando durante 2-3 días. Posteriormente, seguir puntos del 3 al 6.**

#### APLICACIONES:

- Uso en Automoción

#### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
11850	12	500 ml	8421074118507	HOJALATA
11862	8	2.000 ml	8421074118620	PEHD FLUOR

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO FÍSICO:	líquido
COLOR:	incolore blanco
OLOR:	característico dulce
pH (EMULSIÓN EN AGUA):	7,5
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	> 95 °C
DENSIDAD (agua = 1):	1,051 g/ml ± 0,010
SOLUBILIDAD EN AGUA:	soluble en agua
SOLUBILIDAD EN ACEITE:	soluble

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 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.*