



FICHA TÉCNICA
REVISIÓN: 02-05-2023

DESENGRASA RADIADORES

SERVICIO REFRIGERACION



LIMPIADOR ESPECIAL PARA LAS EMULSIONES GRASIENTAS DE CUALQUIER SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

PROPIEDADES

- > Diluye y elimina del sistema de refrigeración (radiador, circuito de calefacción, manguitos...) cualquier emulsión grasienta: 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.
- > No forma espuma en el interior del radiador ni en el vaso de expansión.
- > Evita la corrosión.
- > No ataca ni metales ni gomas.

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

Para cualquier tipo de sistema de refrigeración que utilice refrigerantes en fase agua/glicol.

- 1 Vaciar el refrigerante y añadir la dosis indicada de **AUXOL DESENGRASA RADIADORES** seguido de agua hasta marcar el nivel medio en el vaso de expansión.

Tipo de vehículo	Producto	Líquido Refrigerante
Turismos:	500	De 5 a 8 L
4 x 4, furgonetas, Vehículo Industrial o MOP:	1L	Por cada 10 L

- 2 Arrancar el motor y, con la calefacción encendida, dejarlo funcionar durante 20 - 30 minutos 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. Si continúa formándose espuma puede ser necesario enjuagar en varias ocasiones.
- 6 Llenar con refrigerante

En caso de no poder parar el vehículo, se puede añadir directamente **AUXOL DESENGRASA RADIADORES** al sistema de refrigeración respetando los niveles y seguir circulando

MAG CHEMICAL, S.L.

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



FICHA TÉCNICA
REVISIÓN: 02-05-2023

DESENGRASA RADIADORES

SERVICIO REFRIGERACION

ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
11850	12	500 ml	8421074118507	HOJALATA
11862	6	2L	8421074118620	PEHD

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico: Líquido
Color: Transparente
Olor: Glicólico
Ph (emulsión en agua): 7,5

Punto de inflamación: > 95 °C
Densidad (agua = 1): 1,051 g/ml ± 0,010
Solubilidad en agua: Soluble
Solubilidad en aceite: Soluble