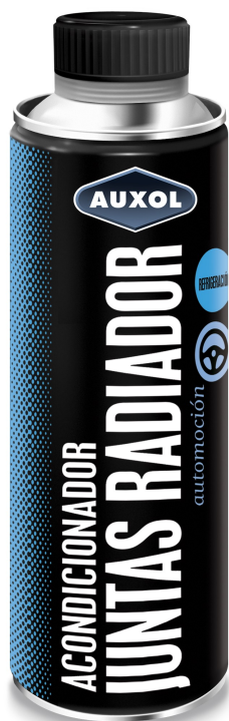


ACONDICIONADOR JUNTAS RADIADOR

Revisión 02-11-2020 (2)



Acondiciona y Restaura las JUNTAS LATERALES del Radiador y del Radiador de Calefacción

PROPIEDADES:

- Acondiciona y restaura las juntas en mal estado o con fugas: garantiza la estanqueidad de todo el circuito de recirculación de refrigerante y de la bomba de agua.
- Elimina las fugas de las juntas laterales del radiador y el radiador de calefacción.
- Tratamiento preventivo: evita secado y agrietado de juntas y gomas prolongando su vida
- Rápido y seguro
- No contiene disolventes clorados ni perjudiciales para el vehículo.
- Compatible con todos los líquidos refrigerantes

MODO DE EMPLEO:

1. Añadir al radiador la dosis indicada de **Auxol ACONDICIONADOR JUNTAS RADIADOR**:

Tipo de Vehículo	Auxol ACONDICIONADOR JUNTAS RADIADOR
Turismo	250 ml
Furgoneta – 4x4	500 ml (2 x 250ml)

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 min.

SE RECOMIENDA: Tratar su radiador cada 40.000 km o cada 2 años con **Auxol ACONDICIONADOR JUNTAS RADIADOR** y complementar el tratamiento con **Auxol PROTECTOR TERMICO – ANTICONGELANTE (COD. 02025)**.

APLICACIONES: Todos los sistemas de refrigeración de motores diésel y gasolina.

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
04425	12	250 ml	8421074044257	HOJALATA

EMPRESA: MAG CHEMICAL, 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. MAG CHEMICAL, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la 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.

ACONDICIONADOR JUNTAS RADIADOR

Revisión 02-11-2020 (2)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	Líquido
	COLOR:	Incoloro
	OLOR:	Alcohólico
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		No inflamable
DENSIDAD (agua = 1):		0,905 g/ml
SOLUBILIDAD EN AGUA:		Parcialmente soluble.
LIPOSOLUBILIDAD:		Totalmente soluble.

EMPRESA: MAG CHEMICAL, 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. MAG CHEMICAL, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de la 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.