

## ACONDICIONADOR JUNTAS • RETENES

Revisión 15-01-2019 (5)



**Elimina y previene las fugas de aceite acondicionado y restaurando juntas y retenes.**



### PROPIEDADES:

- Acondiciona y restaura las juntas en mal estado o con fugas: pone fin a las pérdidas de aceite
- Tratamiento preventivo: evita secado y agrietado de juntas y retenes.
- Prolonga la vida de juntas y retenes
- Rápido y seguro
- No contiene ningún disolvente nocivo ni clorados
- Compatible con todos los aceites

### MODO DE EMPLEO:

Añadir al cárter la dosis de Auxol **ACONDICIONADOR JUNTAS Y RETENES** en la proporción de 100 ml para cada 5L de aceite.

**Resultados óptimos a partir de 150 km de conducción o 1 hora en el caso de MOP.**

Se recomienda repetir la operación cada 2 años para mantener las juntas y gomas en buen estado.

### APLICACIONES:

- Juntas y retenes de motores, transmisiones (manuales y automáticas), cajas de cambio, bombas o cualquier otro equipo o sistema hidráulico.
- Uso en Automoción-Náutica-Industria
- Uso en Maquinaria de Obra Pública

### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad (ml)	Código EAN	Material del envase
21710	12	100	8421074217101	HOJALATA
21755	6	1.000	8421074217552	PEHD

**EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 45 29**  
[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.*

**ACONDICIONADOR JUNTAS • RETENES**

Revisión 15-01-2019 (5)

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

<b>ASPECTO</b>	<b>FÍSICO:</b>	líquido
	<b>COLOR:</b>	ámbar
	<b>OLOR:</b>	característico
<b>pH (EMULSIÓN EN AGUA):</b>		no aplicable
<b>INFLAMABILIDAD:</b>		no inflamable
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>		> 130 °C
<b>DENSIDAD (agua = 1):</b>		0,926 g/ml ± 0,008
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>		< 0,10 %insoluble
<b>SOLUBILIDAD:</b>		soluble en la mayoría de disolventes orgánicos
<b>LIPOSOLUBILIDAD:</b>		completamente soluble

**EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 45 29**  
**[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.*