

## EMPUJADORES HIDRÁULICOS

Revisión 07-10-2015 (2)



### Restablece el buen funcionamiento de los empujadores hidráulicos

#### PROPIEDADES:

- Disuelve la suciedad, los depósitos de goma y barnices en los conductos de aceite.
- Suelta y lubrica los vástagos y los empujadores de las válvulas hidráulicas.
- Restablece toda la potencia del motor.
- Restablece el buen funcionamiento de las válvulas.
- Reduce el ruido de las válvulas

#### MODO DE EMPLEO: Reservado para uso profesional

Verter la dosis de **Auxol EMPUJADORES HIDRÁULICOS** en el depósito del cárter con el motor caliente.

Dosis de **300ml** para tratar de **3 a 6 litros de aceite**.

#### APLICACIONES:

- Compatible con todo tipo de aceite sintético ó mineral.
- Compatible con todo tipo de motor diesel / gasolina.

#### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
21830	12	300 ml	8421074218306	HOJALATA

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO FÍSICO:	líquido
COLOR:	característico
OLOR:	característico
pH (EMULSIÓN EN AGUA):	no aplicable
INFLAMABILIDAD:	no inflamable
DENSIDAD (agua = 1):	0,91 g/ml ± 0,008
SOLUBILIDAD EN AGUA:	insoluble

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.