

ACONDICIONADOR BOMBA INYECTORA

Revisión 27/01/2015

Elimina y previene las fugas en el sistema de inyección restaurando las juntas y gomas



PROPIEDADES:

- Pone fin a las pérdidas de combustible en el sistema de inyección
- Acondiciona y restaura las juntas agrietadas
- Previene el secado y agrietado de las juntas de la bomba y prolonga su vida
- No altera el proceso de combustión, ni provoca residuos de aceite en el circuito
- Sin disolventes clorados ni productos peligrosos para el motor.

MODO DE EMPLEO: Reservado a usuarios profesionales

- Verter la dosis al depósito con 20 litros de combustible.

Resultados a partir de 150 km.

Se recomienda repetir la operación cada 2 años para mantener las juntas de la bomba inyectora en buen estado.

APLICACIONES:

- Juntas y gomas de motores, bombas o cualquier goma presente en el sistema de inyección.
- Uso en Automoción-Náutica-Industria

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
02920	12	200 ml	842107402920	ALUMINIO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO FÍSICO:	líquido
COLOR:	Incoloro
OLOR:	Naftas
PH (EMULSIÓN EN AGUA):	no aplicable
INFLAMABILIDAD:	Inflamable
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	<60 °C
DENSIDAD (agua = 1):	0,8909
SOLUBLIDAD EN AGUA:	Totalmente insoluble
SOLUBLIDAD:	soluble en la mayoría de disolventes orgánicos
LIPOSOLUBILIDAD:	completamente soluble

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 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. 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.