

## LIMPIA INYECTORES DIESEL

Revisión 20-02-2018 (10)

### Limpiador especial para sistemas de inyección de alta presión: Common Rail e Inyector-Bomba



#### PROPIEDADES:

- Elimina residuos y oxidaciones del sistema de inyección.
- Descarboniza la cámara de combustión, así como el turbo.
- Reestablece las prestaciones óptimas del sistema – bomba e inyectores
- Elimina los humos negros y reduce la contaminación.
- Previene el clavado de inyectores y la obturación prematura del filtro de partículas diésel.
- Reduce el consumo de combustible mejorando el funcionamiento del sistema.
- Microniza el agua y protege el circuito de inyección de la oxidación y del desgaste.

#### MODO DE EMPLEO:

- 1- Respetando el volumen de gasóleo indicado, verter **Auxol LIMPIA INYECTORES DIESEL** directamente al depósito de combustible en la proporción del 3% (ver tabla adjunta):

Tipo vehiculo	Producto	Gasoil
Turismo	450 ml	15 Litros
4 x 4	900 ml	25-30 Litros
Industrial	2 Litros	60-80 Litros

- 2- Conseguida la mezcla y con el vehículo estacionado, realizar aceleraciones durante 5 - 10 minutos, y seguidamente en conducción normal, consumir el gasoil hasta el mínimo de la reserva del depósito

**Para una limpieza del sistema de inyección con máquina, dosificar al 30% con el combustible.**

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 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 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.*

## LIMPIA INYECTORES DIESEL

Revisión 20-02-2018 (10)

### SE RECOMIENDA:

- repetir la operación una vez al año o cada 40.000 Km.
- completar la limpieza con el **Auxol LIMPIA TURBO-EGR**.
- el uso periódico de **Auxol TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL** para mantener el sistema de inyección limpio.

### APLICACIONES:

- Adaptado a todos los motores diesel, especialmente Common Rail e Inyector Bomba.
- Tratamiento pre-ITV.
- Válido para el uso en máquina de limpieza de inyección.

### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
00445	12	450 ml	8421074004459	ALUMINIO
00462	6	2 Litros	8421074004626	PEHD

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	líquido
	COLOR:	verde
	OLOR:	característico a Hidrocarburo
pH (EMULSIÓN EN AGUA):		7
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		51 °C
DENSIDAD (agua = 1):		0,890 g/ml ± 0,008
SOLUBILIDAD EN AGUA:		emulsiona

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 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 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.*