

## LIMPIA INYECTORES DIESEL

Revisión 01-02-2011 (7)



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

#### PROPIEDADES:

- Elimina residuos y oxidaciones del sistema de inyección
- Reestablece las prestaciones óptimas del sistema – bomba e inyectores
- Elimina los humos negros y reduce la contaminación
- Previene el clavado de inyectores
- Reduce el consumo de combustible mejorando el funcionamiento del sistema
- Protege el circuito de inyección de la oxidación y el 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	2.000 ml	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, seguir las instrucciones del fabricante**

#### SE RECOMIENDA:

- repetir la operación una vez al año o cada 40.000 Km.
- completar la limpieza con el **Auxol Spray Limpia Admisión**
- 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

**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.*

**LIMPIA INYECTORES DIESEL**

Revisión 01-02-2011 (7)

**ENVASES:**

Contenido	Capacidad	Material
450 ml	500 cc	ALUMINIO
2 litros	2180 cc	PEHD FLUOR

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>ASPECTO</b>	FÍSICO: líquido
	COLOR: verde
	OLOR: característico a Hidrocarburo
<b>pH (EMULSIÓN EN AGUA):</b>	7
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>	68 °C
<b>DENSIDAD (agua = 1):</b>	0,875 g/ml ± 0,008
<b>SOLUBLIDAD EN AGUA:</b>	emulsiona

**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.*