

## SPRAY LIMPIADOR DPF EURO 6

Revisión 20/09/2016 (1)

### Limpiador de todo el Sistema de Expulsión de Gases: DPF – Trampa de Gases NOx - SCR

#### PROPIEDADES:



- Desincrusta los sedimentos de hollín que causan la obturación del DPF y trampa de gases NOx y restablece la pulverización en el inyector Adblue®
- Permite una limpieza completa y segura del sistema obturado sin necesidad de desmontarlo.
- Evita la sustitución del filtro de partículas.
- Aumenta la vida útil del DPF.
- Compatible con sistemas SCR-EURO 6 (vehículos con Adblue®): no hay que inhibir su funcionamiento durante la limpieza del sistema
- Neutro, aerosol con gas no inflamable y no peligroso.
- Válvula 360°: Permite la aplicación del producto con cualquier orientación del envase
- Permite la limpieza de las paredes interiores del catalizador SCR, trampa de gases NOx y el conducto de escape.

#### **MODO DE EMPLEO: Reservado a usuarios profesionales**

- 1- Limpieza DPF: Con el motor apagado y en frío. Desmontar el sensor de presión de entrada, conectar la boquilla cónica y vaporizar todo el contenido del spray al interior del DPF.
- 2- Limpieza Trampa NOx + DPF: Con el motor apagado y en frío, desmontar el sensor de oxígeno anterior a la trampa NOx, conectar la boquilla cónica y vaporizar todo el contenido del spray. (\*)
- 3- En ambos casos, dejar actuar durante 10 minutos
- 4- Arrancar el motor y llevar a 3.000 rpm (podría aparecer espuma por el tubo de escape) durante 2 minutos.
- 5- Resetear los fallos
- 6- Provocar una regeneración del DPF: conduciendo 30 a 40 kms con el motor a un nivel de revoluciones elevado y constante (de 3.000 a 4.000 RPM), o bien, induciéndolo electrónicamente (vía ordenador).

(\*) Limpieza Trampa NOx + DPF: en caso de obturación elevada del DPF, se recomienda la aplicación de un SPRAY LIMPIADOR DPF EURO 6 para cada elemento catalizador a través del sensor correspondiente (1<sup>er</sup> spray por el sensor de la Trampa NOx y 2<sup>o</sup> spray por el sensor DPF), o bien la aplicación de un **Auxol KIT LIMPIADOR DPF** (COD. 23963) mediante **PISTOLA VAPORIZADORA Auxol** (COD. 00350) por el sensor de oxígeno anterior a la trampa NOx.

**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.*

## SPRAY LIMPIADOR DPF EURO 6

Revisión 20/09/2016 (1)

Para prevenir futuras averías del filtro de partículas DPF, se recomienda la aplicación de **Auxol ACTIVADOR DPF** cada 15.000 kms o 1 vez al año, así como el uso de **Auxol TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL** en cada llenado del depósito o en su defecto cada 1.000 Kms.

### APLICACIONES:

- Para cualquier tipo de sistema de expulsión de gases diesel.
- No precisa el uso de un tratamiento de aclarado posterior.

### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
04660	12	600 ml / 1.000cc	8421074046602	HOJALATA

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	Líquido
	COLOR:	Incoloro
	OLOR:	Sin olor
PH (EMULSIÓN EN AGUA):		12
INFLAMABILIDAD:		No Inflamable
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		No inflamable
DENSIDAD 25°C (agua = 1):		0.998 g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILIDAD EN AGUA:		Soluble
LIPOSOLUBILIDAD:		No soluble

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.*