

SPRAY LIMPIA CATALIZADOR Y DPF

Revisión 07/03/2019 (1)



Limpiador del sistema de post-tratamiento de Gases: Catalizador – DPF o GPF - Trampa de Gases NOx o SCR

PROPIEDADES:

- Desincrusta los sedimentos de hollín que causan la obturación del Catalizador, el DPF o GPF y la Trampa NOx o el filtro SCR.
- Permite una limpieza completa y segura del sistema de escape sin necesidad de desmontarlo.
- Evita la sustitución y aumenta la vida útil de los sistemas de tratamiento de gases: Catalizador, DPF o GPF, Trampa NOx o filtro SCR.
- Compatible con sistemas SCR-EURO 6 (Adblue[®]): no hay que inhibir su funcionamiento durante la limpieza del sistema
- Restablece la correcta pulverización del inyector Adblue.
- Válvula 360°: Permite la aplicación con el spray en cualquier posición.

MODO DE EMPLEO: Motores diésel y gasolina

- 1- Desmontar el sensor de temperatura, presión u otro acceso a la Trampa NOx, el Catalizador y el DPF o GPF.
- 2- Conectar la boquilla y pulverizar hasta tener los filtros deseados (Catalizador, Trampa NOx, DPF o GPF) llenos de producto.
- 3- Dejar actuar durante 10 minutos.
- 4- Volver a montar el sensor o el acceso utilizado.
- 5- Arrancar el vehículo, realizar una regeneración vía máquina de diagnosis y borrar averías.
- 6- Realizar una prueba de conducción.

Recomendaciones en caso de obturación elevada del catalizador o el DPF:

- 1) Aplicar 1 SPRAY LIMPIA CATALIZADOR Y DPF para cada elemento catalizador a través del sensor correspondiente: 1 spray para el convertidor catalítico o para la Trampa NOx y 1 spray para el DPF
- 2) Realizar la limpieza del sistema con el KIT LIMPIADOR DPF (COD. 23963) mediante PISTOLA VAPORIZADORA (COD. 00350) por el sensor anterior a los filtros que deseemos limpiar.

SE RECOMIENDA:

Para prevenir futuras averías del DPF/GPF y del convertidor catalítico, se recomienda la aplicación del **Auxol ACTIVADOR DPF** (COD. 23630) cada 15.000 kms o 1 vez al año, así como el uso de **Auxol TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL** (COD. 00110) o **Auxol TRATAMIENTO CIRCUITO GASOLINA** (COD. 00210) cada 1.000 Kms.

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

SPRAY LIMPIA CATALIZADOR Y DPF

Revisión 07/03/2019 (1)

APLICACIONES:

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

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
05750	12	500 ml / 650 cc	8421074057509	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO FÍSICO:	Líquido con gas a presión.
COLOR:	Incoloro
OLOR:	Sin olor, ligeramente dulzón
PH (EMULSIÓN EN AGUA):	12
INFLAMABILIDAD:	Gas inflamable
DENSIDAD 25°C (agua = 1):	1.013 g/cm ³ (granel)
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Soluble
LIPOSOLUBILIDAD:	Emulsiona

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