

ACTIVADOR DPF

Revisión 02-11-2020 (6)



Tratamiento catalizador para la regeneración y limpieza activa del filtro de partículas (DPF)

PROPIEDADES:

- Permite una completa y rápida regeneración del DPF.
- Soluciona el encendido del testigo DPF en caso de obturaciones prematuras.
- Reduce hasta en un 25% la temperatura de incinerado del hollín acumulado dentro del filtro.
- Alarga la vida útil del filtro de partículas.
- Permite una regeneración del filtro de 5 a 10 veces más rápida y completa, que el proceso automático del vehículo.
- Permite la regeneración en vehículos con condiciones de conducción desfavorables (Distancias cortas o Conducción Stop & Go).

MODO DE EMPLEO:

- 1- Verter la dosis de **Auxol ACTIVADOR DPF** en el depósito preferentemente antes del llenado.
- 2- Repostar de 40 a 50 litros de combustible y provocar el inicio del ciclo de regeneración del DPF: conduciendo unos 30-40 Km con un nivel de revolución motor alto o induciéndolo electrónicamente (vía ordenador).

SE RECOMIENDA: En caso de excesiva saturación del DPF o encendidos sucesivos del testigo DPF, será necesaria la limpieza directa del DPF con **Auxol SPRAY LIMPIA CATALIZADOR Y DPF (05750)** o con **Auxol KIT DE LIMPIEZA DPF (23963)**.

APLICACIONES:

- Para cualquier tipo de motor diésel y cualquier DPF.
- En caso de avería inicial del DPF (testigo encendido):



ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
23630	12	300 ml	8421074236300	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO FÍSICO:	Líquido
COLOR:	Amarillo / Naranja
OLOR:	Nafta
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	< 60 °C
PUNTO DE EBULLICIÓN:	> 140 °C
DENSIDAD (agua = 1):	0,7745 g/ml ± 0,008
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Insoluble
VISCOSIDAD:	< 22.5 cm ² /s (40°C)
PROPIEDADES EXPLOSIVAS:	No explosivo

EMPRESA: MAG CHEMICAL, 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 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.