



FICHA TÉCNICA

REVISIÓN: 02-04-2023

ACTIVADOR DPF

SERVICIO ADMISION & POSTCOMBUSTION



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.

SE RECOMIENDA

En caso de excesiva saturación del DPF (o GPF) o encendidos sucesivos del testigo DPF, será necesaria la limpieza directa del DPF con **AUXOL LIMPIA CATALIZADOR Y DPF** (COD. 05750) o con **AUXOL LIMPIADOR DPF - GPF PISTOLA** (COD. 02761, 02765).

APLICACIONES

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



MODO DE EMPLEO: motores diésel y gasolina

- 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 kms con un nivel de revolución motor alto o induciéndolo electrónicamente (vía ordenador).

ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
23630	12	300 ml	8421074236300	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico:	Líquido	Densidad (agua = 1):	0,7745 g/ml ± 0,008
Color:	Amarillo / Naranja	Solubilidad en agua:	Insoluble
Olor:	Nafta	Viscosidad:	< 22.5 cm ² /s (40 °C)
Punto de inflamación:	< 60°C	Propiedades explosivas:	No explosivo
Punto de ebullición:	140 a 200 °C		

MAG CHEMICAL, S.L.

Avenida de Caldes, 64 · 08750 Molins de Rei (Barcelona) · +34 93 668 93 22 · info@auxol.com · www.auxol.com