



FICHA TÉCNICA

REVISIÓN: 26-01-2023

LIMPIA CATALIZADOR Y SENSOR OXIGENO

SERVICIO ADMISION & POSTCOMBUSTION



LIMPIEZA DEL CATALIZADOR, SENSOR DE OXÍGENO Y PIEZAS METÁLICAS DEL SISTEMA DE GASES

PROPIEDADES

- > Limpia y regenera el catalizador en motores diésel y gasolina.
- > Impregna y trata la carbonilla catalizando su pirolisis y degradación térmica del sistema de tratamiento de gases.
- > Restablece el correcto funcionamiento de los sensores de oxígeno en motores diésel y gasolina.
- > Provoca un efecto catalizador permanente sobre los residuos de carbonilla, gomas y alquitrán, facilitando su eliminación.
- > Actúa como agente limpiador en el resto del circuito de gases (EGR, DPF, GPF, Trampa NOx, Filtro SCR).

APLICACIONES

- Compatible con todos los tipos de motores diésel y gasolina.

MODO DE EMPLEO

- 1 Con el vehículo en estado de reserva, verter la dosis de **AUXOL LIMPIA CATALIZADOR Y SENSOR OXIGENO** en el depósito.
- 2 Repostar de 15 a 20 litros de combustible y dejar a ralentí durante 30 minutos.
- 3 Iniciar la marcha con un régimen elevado de revoluciones (también puede ser inducido electrónicamente).
- 4 Los resultados serán progresivos y serán observables tras 15-20 Km de conducción.

En caso de excesiva saturación de los filtros de gases, catalizadores, turbo... será necesaria la limpieza directa o complementaria con **AUXOL SPRAY LIMPIA CATALIZADOR Y DPF** (COD. 05750) o **AUXOL LIMPIADOR DPF - GPF PISTOLA** (COD. 02761, 02765).

ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
04840	12	400 ml	8421074048408	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico:	líquido	Punto de ebullición:	168,1 °C
Color:	naranja	Densidad (agua = 1):	0,831 g/ml
Olor:	aromático	Viscosidad:	0,0145 cm ² /s
Ph (emulsión en agua):	no aplicable		
Punto de inflamación:	67 °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