

## LIMPIA CATALIZADOR Y SENSOR OXIGENO

Revisión 01/07/2020 (1)



### Limpieza del Catalizador, Sensor de Oxígeno y piezas metálicas del sistema de gases.

#### PROPIEDADES:

- Impregna y trata la carbonilla catalizando su pirolisis y degradación térmica del sistema de tratamiento de gases.
- Estabiliza el funcionamiento de sensores de oxígeno y regenera el catalizador (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, Trampa NOx).

#### MODO DE EMPLEO: motores diésel y gasolina

- 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). 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 (05750)** o **Auxol KIT DE LIMPIEZA DPF (23963)**.

#### APLICACIONES:

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

#### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
04840	12	400 ml	8421074048408	HOJALATA

EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. - Avenida de Caldes, nº 64 - 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. MAG CHEMICAL, 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.*

## LIMPIA CATALIZADOR Y SENSOR OXIGENO

Revisión 01/07/2020 (1)

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

<b>ASPECTO</b>	<b>FÍSICO:</b>	líquido
	<b>COLOR:</b>	Naranja oscuro
	<b>OLOR:</b>	Naftas
<b>PH (EMULSIÓN EN AGUA):</b>		no aplicable
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>		67,5 °C
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b>		198,09 °C
<b>DENSIDAD (agua = 1):</b>		0,95
<b>VISCOSIDAD:</b>		0,0145 cm <sup>2</sup> /s

**EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. - Avenida de Caldes, nº 64 - 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. MAG CHEMICAL, 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.*