

## LIMPIA TURBO - EGR

Revisión 15-02-2019 (2)



### Spray Limpiador válvula EGR, TURBO y admisión sin desmontaje

#### PROPIEDADES:

- Micro descompone la carbonilla en la válvula EGR, el Turbo, las válvulas, el colector y la cámara de combustión.
- Efecto limpiador muy eficaz con residuos de gomas, laca y carbón.
- Restablece el ralentí y la potencia motor.
- Resuelve los problemas de arranque difícil y de aceleración.
- Recupera el catalizador y evita la obturación prematura del filtro de partículas diesel.

#### MODO DE EMPLEO:

- 1- Poner el vehículo en marcha hasta alcanzar la temperatura de funcionamiento.
- 2- Con el motor a ralentí, destapar la toma de aire lo más cerca de la culata y después del filtro de aire.
- 3- Dirigir el aerosol hacia la toma de aire respetando una distancia de 15-20 cm.
- 4- Acelerar hasta las 2.000 o 3.000 vueltas/min (según el tipo de motor) y mientras, pulverizar el producto durante 5 segundos.
- 5- Dejar de pulverizar y seguir acelerando suavemente para regular la mezcla.
- 6- Repetir las etapas 4 y 5 anteriores hasta conseguir una limpieza efectiva.

Se recomienda el uso de **Auxol LIMPIA TURBO EGR** cada 25.000 km o 1 vez al año

#### APLICACIONES:

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

#### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
01940	12	400 ml	8421074019408	HOJALATA

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 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. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del 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 TURBO - EGR

Revisión 15-02-2019 (2)

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	aerosol - líquido
	COLOR:	amarillento
	OLOR:	característico a Hidrocarburo
pH (EMULSIÓN EN AGUA):		7
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		-82,7 °C (propelente) / 72 °C (concentrado)
DENSIDAD (agua = 1):		No aplicable
SOLUBILIDAD EN AGUA:		No aplicable

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 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. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del 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.*