

DESCARBONIZADOR TURBO – EGR - COLECTORES

Revisión 02-11-2020 (4)



Descarbonizante universal para eliminar residuos de carbonilla en componentes del motor: Turbocompresor, Válvula EGR y Colectores

PROPIEDADES:

- Elimina los residuos de carbonilla de válvulas EGR desmontadas.
- Limpia turbos y colectores de admisión desmontados.
- La **ESPUMA ACTIVA** ablanda rápidamente y eficazmente cualquier tipo de carbonilla acumulada en piezas.

MODO DE EMPLEO:

- 1- Agitar el spray siempre antes de usar.
- 2- Presionar el pulsador del spray hasta el final de su recorrido y aplicar vaporizando el producto directamente sobre las piezas, con el motor parado, o ya desmontadas.
- 3- Dejar actuar 15 minutos y eliminar los residuos con agua.
- 4- Repetir la operación o utilizar una brocha, si es necesario.
- 5- Antes de montar las piezas, secarlas bien con aire a presión.

SE RECOMIENDA: El uso de **Auxol SPRAY LIMPIA TURBO EGR** una vez montado el turbo o la EGR para acabar de limpiar la totalidad de circuito de admisión.

APLICACIONES: Compatible con todo tipo de motor diésel / gasolina.

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
22740	12	400 ml	8421074227407	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	Aerosol
	COLOR:	Incoloro
	OLOR:	Amoniacal
Ph:		> 7
PUNTO DE INFLAMABILIDAD:		- 60 °C
PUNTO DE CONGELAMIENTO:		< 0 °C
DENSIDAD (agua = 1):		1,013 g/ml ± 0,008 (líquido)
SOLUBILIDAD EN AGUA:		Soluble

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 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.