

## KIT DE LIMPIEZA ALABES TURBO

Revisión 05-11-2019 (2)

Tratamiento formulado para reducir las emisiones contaminantes emitidas por el tubo de escape.



### PROPIEDADES:

- Impregna y trata la carbonilla y otros residuos de los álabes del turbo consiguiendo ablandarlos.
- Provoca un efecto catalizador sobre los residuos de carbonilla, gomas y alquitrán, que se depositan sobre el turbo y los álabes, facilitando su eliminación.
- Actúa como agente limpiador en el resto del circuito de tratamiento y expulsión de humos (EGR, DPF, Trampa NOx).
- Elimina la carbonilla del turbo, EGR y álabes.
- Limpia y libera los álabes de turbos al combinar su acción Fase 1 & Fase 2.
- Proporciona un efecto limpiador por *nano*-descomposición de todos los residuos.
- Resuelve los problemas de funcionamiento de los turbos de Geometría Variable.

### MODO DE EMPLEO (FASE 1):

1. Con el depósito en reserva, añadir el contenido del envase (400ml).
2. Arrancar el motor y llevar a temperatura de servicio.
3. Sin parar el motor, iniciar FASE 2 del **KIT LIMPIEZA ALABES TURBO**, según instrucciones de uso.

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. – Avenida de Caldes, 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. 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.*

## KIT DE LIMPIEZA ALABES TURBO

Revisión 05-11-2019 (2)

### MODO DE EMPLEO (FASE 2):

1. Tras acabar la FASE 1 y sin parar el motor, destapar la toma de aire lo más cerca de la culata y después del filtro de aire.
2. Dirigir el aerosol hacia la toma de aire respetando una distancia de 15-20 cm.
3. Acelerar hasta las 2.000 o 3.000 vueltas/min (según el tipo de motor) y mientras, pulverizar el producto durante 5 segundos (el vehículo diesel se acelerará al pulverizar la mezcla).
4. Dejar de pulverizar y seguir acelerando suavemente para regular la mezcla.
5. Repetir las etapas anteriores hasta conseguir una limpieza efectiva o al acabar el spray.
6. Dejar el motor a ralentí 5 minutos y realizar una prueba de conducción de 20 min.

### Resultados óptimos de liberación de los alabes a partir de 50 km.

Se recomienda realizar una limpieza preventiva con **Auxol LIMPIA TURBO EGR** (COD.01940) cada 20.000 km o 1 vez al año.

### APLICACIONES:

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

### ENVASES:

Código Producto	kits por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
90380	8	400 ml (F1) + 400 ml (F2)	8421074903806	HOJALATA

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (FASE 1):

ASPECTO FÍSICO:	líquido
COLOR:	anaranjado
OLOR:	característico a Hidrocarburo
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	67 °C
DENSIDAD (agua = 1):	0,95 g/ml
SOLUBLIDAD EN AGUA:	No soluble

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (FASE 2):

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
SOLUBLIDAD EN AGUA:	No aplicable

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. – Avenida de Caldes, 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. 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.*