



FICHA TÉCNICA
REVISIÓN: 18-04-2023

KIT LIMPIEZA ALABES TURBO

SERVICIO ADMISION & POSTCOMBUSTION



TRATAMIENTO COMBINADO PARA LIBERAR LOS ÁLABES DE TURBO DE GEOMETRÍA VARIABLE

PROPIEDADES

- Impregna y trata la carbonilla y otros residuos de los alabes 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 gases (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 (TGA)



MODO DE EMPLEO

Compatible con todos los tipos de motores diésel y gasolina.

FASE 1 / CATALIZA

- 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 la FASE 2 del **KIT LIMPIEZA ALABES TURBO**, según instrucciones de uso.

FASE 2 / LIMPIA

- 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.
- 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

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.

MAG CHEMICAL, S.L.

Avenida de Caldes, 64 · 08750 Molins de Rei (Barcelona) · +34 93 668 93 22 · info@auxol.com · www.auxol.com



KIT LIMPIEZA ALABES TURBO

SERVICIO ADMISION & POSTCOMBUSTION

ENVASES

código de producto	KITS por caja	contenido por KIT	código EAN	material
90380	8	Leer abajo	8421074903806	-
contenido por KIT				
código de producto	uds. por KIT	producto por KIT	código EAN	material
05540	1	FASE 1: CATALIZA (400 ml)	8421074055406	HOJALATA
05840	1	FASE 2: LIMPIA (400ml)	8421074058407	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

FASE 1 / CATALIZA

Aspecto físico: Líquido
Color: Anaranjado
Olor: Aromático
Punto de inflamación: < 60 °C

Densidad (agua = 1): 0,80 g/ml
Solubilidad en agua: no soluble
Viscosidad: 0,8 < 20 cSt

FASE 2 / LIMPIA

Aspecto físico: Aerosol
Color: Naranja
Olor: Característico

Punto de inflamación: 1,8 - 9,5 °C (propelente)
Punto de ebullición: < 35 °C
Densidad (agua = 1): 0,5 - 0,9