



FICHA TÉCNICA
REVISIÓN: 26-01-2023

Kit itv diésel



SERVICIO DIESEL

TRATAMIENTO FORMULADO PARA SUPERAR LA PRUEBA DE EMISIONES CONTAMINANTES DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULO (ITV)

PROPIEDADES

El Kit ITV descontamina el motor y garantiza superar la prueba de emisiones contaminantes de la Inspección Técnica de Vehículos según las nuevas regulaciones (Real Decreto 563/2017 y 920/2017).

- > Reduce las emisiones de monóxido de carbono (CO) a cero.
- > Reduce las emisiones de hidrocarburos no quemados hasta un 50%.
- > Disminuye las emisiones de partículas hasta 30%.
- > Reduce la opacidad hasta un 45%.
- > Reduce los gases azules por el escape.
- > Reduce el consumo de aceite y mejora la compresión del motor.

MODO DE EMPLEO

Ambos productos del KIT ITV DIESEL se pueden aplicar simultáneamente.

ANTI HUMO ACEITE. Compatible con todos los aceites de motor diésel.

- 1 Con el motor en frío, verter el producto el cárter del motor. Dosis para 5 L de aceite motor.
- 2 Antes del siguiente cambio de aceite, diríjase a su centro de ITV. El producto mantiene sus propiedades en el aceite motor que ha sido aditivado.

ANTI HUMO DIESEL. Válido para cualquier motor diésel.

- 1 Verter la dosis en el depósito del combustible en situación de reserva.
- 2 Repostar un máximo de 10 a 15 litros de combustible.
- 3 Con el motor caliente realizar aceleraciones durante 2 minutos.
- 4 Seguidamente, y en conducción normal durante 15 min, diríjase a su centro de ITV.

ENVASES

código de producto	KITS por caja	contenido por KIT	código EAN	material
90145	8	Leer abajo	8421074901451	CARTÓN

CONTENIDO POR KIT

código de producto	uds. por KIT	producto por KIT	código EAN	material
01525	1	ANTI HUMO ACEITE (200 ml)	8421074015257	ALUMINIO
10620	1	ANTI HUMO DIESEL (200 ml)	8421074106204	ALUMINIO

MAG CHEMICAL, S.L.

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



FICHA TÉCNICA
REVISIÓN: 26-01-2023

Kit itv diésel

SERVICIO DIESEL



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ANTI HUMO ACEITE

Aspecto físico:	líquido
Color:	amarillo
Olor:	nafta, aceite motor
Punto de inflamación:	> 140 °C
Densidad (agua = 1):	0,894 g/ml
Solubilidad en agua:	< 0,10 %
Solubilidad en aceite:	soluble

ANTI HUMO DIESEL

Aspecto físico:	liquido
Color:	amarillo pálido
Olor:	característico a hidrocarburo
Punto de inflamación:	49 °C
Densidad (agua = 1):	0,92 g/ml ± 0,008
Solubilidad en agua:	no soluble