

## ANTI HUMO ITV DIESEL

Revisión 16-03-2018 (10)



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

### PROPIEDADES:

- Garantiza superar la Inspección Técnica de Vehículos (ITV) sin problemas siempre que no exista avería mecánica.
- Reduce las emisiones de hidrocarburos no quemados (hasta un - 50%).
- Disminuye las emisiones de partículas (hasta -30%)
- Reduce las emisiones de monóxido de carbono (CO) y las emisiones de óxido de nitrógeno (NOx).
- No altera el cetanaje.
- No es un producto corrosivo, por lo que no ataca ni a los metales, ni a los componentes internos del motor.

### MODO DE EMPLEO:

- 1- Verter la dosis de **Auxol ANTI HUMO ITV DIESEL** (200 ml) en el depósito, en reserva.
- 2- Repostar un máximo de 10 a 15 litros de combustible.
- 3- Con el motor caliente, realizar aceleraciones.

**En caso de humos negros, se recomienda realizar una limpieza previa con Auxol LIMPIA INYECTORES DIESEL y/o con Auxol LIMPIA TURBO - EGR.**

### APLICACIONES:

- Cualquier tipo de vehículo motor diesel.

### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
00620	15	200 ml	8421074006200	ALUMINIO

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	líquido
	COLOR:	amarillento pálido
	OLOR:	característico a Hidrocarburo
pH (EMULSIÓN EN AGUA):		7,5
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		54 °C
DENSIDAD (agua = 1):		0,877 g/ml ± 0,008
SOLUBLIDAD EN AGUA:		emulsiona

**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.*