

KIT ITV DIESEL: ANTIHUMO ITV DIESEL + ANTIHUMO ACEITE COMPRESIÓN MOTOR

Revisión 15-09-2013 (1)



1- ANTIHUMO ITV DIESEL

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: Reservado para uso profesional

- 1- Verter la dosis de **Auxol ANTIHUMO 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 rojizo
OLOR:	característico a Hidrocarburo
pH (EMULSIÓN EN AGUA):	7,5
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	54 °C
DENSIDAD (agua = 1):	0,901 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 - www.auxol.com

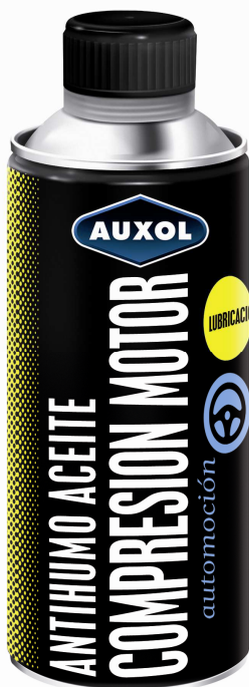
La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación 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.

KIT ITV DIESEL: ANTIHUMO ITV DIESEL + ANTIHUMO ACEITE COMPRESIÓN MOTOR

Revisión 15-09-2013 (1)

2- ANTIHUMO ACEITE COMPRESIÓN MOTOR

Tratamiento para mejorar la compresión y quitar los humos de aceite



PROPIEDADES:

- Aumenta la viscosidad del aceite a altas temperaturas y bajo fuerte cizallamiento
- Reduce el consumo de aceite
- Reestablece la compresión y mejora el funcionamiento del motor
- Reduce la emisión de humos azules por el escape
- Acondiciona y restaura las juntas: elimina el goteo de aceite
- No modifica el funcionamiento de los taqués y no actúa ni en el arranque ni en la lubricación en frío

MODO DE EMPLEO: Reservado para uso profesional

Añadir al cárter de aceite **Auxol COMPRESION MOTOR** en la proporción del 5% de la capacidad del cárter.

APLICACIONES:

- Compatible con todos los aceites de motor
- Recomendado en motores con mucho kilometraje

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
21525	12	250 ml	8421074215251	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	FÍSICO:	líquido
	COLOR:	ámbar
	OLOR:	aceite
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		> 140 °C
DENSIDAD (agua = 1):		0,894 g/ml
SOLUBLIDAD EN AGUA:		< 0,10 %
SOLUBLIDAD EN:		la mayoría de disolventes orgánicos
SOLUBLE EN:		soluble

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 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 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.