



FICHA TÉCNICA

REVISIÓN: 14-04-2024

ANTI HUMO ITV DIESEL PLUS



SERVICIO DIESEL

TRATAMIENTO BIFASICO: COMBUSTION Y POSTCOMBUSTION. REDUCCION INMEDIATA DE LAS EMISIONES CONTAMINANTES

PROPIEDADES

- > **Combina las tecnologías COMBUTEC y OMC₃ para una doble acción** sobre los residuos responsables de las emisiones:
 - **En combustión:** COMBUTEC mejora la combustión reduciendo drásticamente las partículas sólidas emitidas (humos negros).
 - **En postcombustión:** los compuestos catalizadores OMC₃ eliminan los residuos carbonosos en los elementos postcombustión (Turbo, EGR, CAT, DPF). **Necesario en caso de opacidad elevada.**
- > **La tecnología OMC₃** ofrece una acción catalizadora para una eliminación eficaz de los residuos en postcombustión.
- > Garantiza superar la Inspección Técnica de Vehículos (ITV) siempre que no exista avería mecánica.
- > Reduce las emisiones de monóxido de carbono (CO) y las emisiones de óxido de nitrógeno (NOx) a cero.
- > Mejora la reducción de las emisiones.
- > Reduce las emisiones de hidrocarburos no quemados hasta un 70%.
- > Disminuye las emisiones de partículas hasta 90%.
- > Reduce la opacidad hasta un 65%.
- > No altera el cetanaje.

SE RECOMIENDA

En caso de humos negros excesivos (opacidad alta), se recomienda una descarbonización completa con **AUXOL DETOX ULTRA DIESEL PLUS (COD. 00361)**.

MODO DE EMPLEO

Válido para cualquier motor diésel.

- 1 Verter la dosis de 450 ml directamente al depósito de combustible en situación de reserva.
- 2 Conseguida la mezcla y con el vehículo estacionado, alternar ralentí y aceleraciones durante 15 minutos.
- 3 Realice una conducción normal durante 15 min. y seguidamente diríjase a su centro de ITV.

ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
01445	12	450 ml	8421074014458	ALUMINIO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico:	Líquido	Densidad (agua = 1):	0,87 g/ml ± 0,008
Color:	Anaranjado oscuro	Solubilidad en aceite:	Soluble
Olor:	Nafta	Viscosidad cinemática:	Aprox. 0.9 cps 20
Punto de inflamación:	45 °C		

MAG CHEMICAL, S.L.

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