

TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL

Revisión 08-05-2015 (4)



Tratamiento limpiador del circuito de combustible y del circuito de gases de todos los motores Diesel

PROPIEDADES:

- Garantiza una limpieza permanente del sistema de alimentación
- Reduce el consumo de carburante Neutraliza las impurezas del gasoil, en particular microniza el agua.
- Actúa como anticongelante
- Protege el motor (cilindros, válvulas, segmentos, aros) contra la oxidación.
- Limpia, protege y alarga la vida de filtros y catalizadores.
- Mejora el arranque en frío y regula el ralentí.
- Cuida el medio ambiente reduciendo las emisiones contaminantes NOx y CO.
- No es un producto corrosivo

MODO DE EMPLEO: Reservado para uso profesional

1- Verter **Auxol TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL** directamente al depósito de combustible en la proporción indicada:

- Primer tratamiento: 100 ml en 50 litros
- Tratamiento periódico: 50 ml en 50 litros)
- Anticongelante: 100 ml en 50 litros (hasta - 17°C)
- Estabilizador: 100 ml en 50 litros (vehículo inactivo)

SE RECOMIENDA:

- el uso de **Auxol TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL** en cada llenado del depósito o en su defecto cada 1.000 Km.
- En caso de motores usados, sucios o inactivos, se recomienda realizar previamente una limpieza con **Auxol LIMPIA INYECTORES DIESEL** y una limpieza con **Auxol LIMPIA TURBO-EGR**.

APLICACIONES:

- Vehículos turismos, 4x4, industriales, MOP, agrícolas, y cualquier tipo de motor diesel
- Como estabilizador del combustible en periodo de inactividad del vehículo.

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.

TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL

Revisión 08-05-2015 (4)

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
00110	24	100 ml	8421074001106	ALUMINIO
00125	12	250 ml	8421074001250	ALUMINIO
00161	12	1.000 ml	8421074001618	PET

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.