

TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL

Revisión 12-02-2018 (5)

Tratamiento limpiador para el circuito de combustible y el circuito de gases de todos los motores Diésel



PROPIEDADES:

- Garantiza una limpieza permanente del sistema de inyección, evitando la formación de residuos y oxidaciones.
- Reduce el consumo de carburante (hasta – 6%) mejorando la combustión, así como reduce el consumo de Adblue en vehículos industriales con sistema SCR.
- Lubrica todo el sistema de inyección. Apto para inyectores common-rail.
- Neutraliza las impurezas del gasoil, en particular microniza y neutraliza el agua.
- No forma residuos ni posos.
- Aumenta la eficiencia de los motores diésel.
- Actúa como anticongelante
- Protege el motor (cilindros, válvulas, segmentos, aros) contra la oxidación.
- Limpia, protege y alarga la vida de filtros, catalizadores y tubos de escape.
- Mejora el arranque en frío y regula el ralentí.
- Ayuda a cumplir las normas Euro 4, Euro 5 y Euro 6.
- Cuida el medio ambiente reduciendo las emisiones contaminantes NO_x, CO y partículas.
- No es un producto corrosivo, por lo que no ataca ni a los metales, gomas ni a los componentes internos del motor.
- Apto para vehículos EURO 6. Mantiene limpio el filtro de partículas (DPF)

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 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 de la 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 12-02-2018 (5)

MODO DE EMPLEO:

Verter **Auxol TRATAMIENTO CIRCUITO DIESEL** directamente al depósito de combustible en la proporción indicada (del volumen de gasoil):

1- en vehículo Turismo:

- Primer tratamiento, Anticongelante (hasta - 17°C) y Estabilizador: 100 ml cada 50L
- Tratamiento periódico: 100 ml cada 100L

2- en vehículo Industrial y/o depósitos de almacenamiento:

- Primer tratamiento, Anticongelante (hasta - 17°C) y Estabilizador: 1L cada 500L
- Tratamiento periódico: 1L cada 1.000L

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, náutica y cualquier tipo de motor diesel
- Como estabilizador del combustible en periodo de inactividad del vehículo.
- Calderas, hornos y quemadores de gasoil que funcionen con Gasoil C.

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	6	1 Litro	8421074001618	PET
00165	4	5 Litros	8421074001656	PEHD
00172	1	25 Litros	8421074001724	PEHD
00178	1	200 Litros	8421074001786	HIERRO

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):	0,890 g/ml ± 0,008
SOLUBILIDAD EN AGUA:	emulsiona

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 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 de la 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.