

TRATAMIENTO CIRCUITO GASOLINA

Revisión 30-03-2017 (11)



Tratamiento para el circuito de combustible y el circuito de gases de todos los motores Gasolina

PROPIEDADES:

- Garantiza una limpieza permanente del sistema de inyección, evitando la formación de residuos y oxidaciones.
- Reduce el consumo de carburante
- Neutraliza las impurezas de la gasolina, 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, catalizadores y tubos de escape.
- Mejora el arranque en frío y regula el ralentí.
- Cuida el medio ambiente reduciendo las emisiones contaminantes.
- No es un producto corrosivo, por lo que no ataca ni a los metales.
- Apto para vehículos con convertidor catalítico

MODO DE EMPLEO: Reservado para uso profesional

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

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

SE RECOMIENDA:

- el uso de **Auxol TRATAMIENTO CIRCUITO GASOLINA** 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 GASOLINA** y una limpieza con **Auxol LIMPIA TURBO-EGR**.

APLICACIONES:

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

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
00210	24	100 ml	8421074002103	ALUMINIO

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 GASOLINA

Revisión 30-03-2017 (11)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	líquido
	COLOR:	marrón amarillento
	OLOR:	característico a Hidrocarburo
pH (EMULSIÓN EN AGUA):		7
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		45 °C
DENSIDAD (agua = 1):		0,820 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.