

LIMPIA INYECTORES GASOLINA

Revisión 05-02-2017 (6)



Limpiador especial para sistemas de inyección directa

PROPIEDADES:

- Elimina residuos y oxidaciones de todos los sistemas de inyección o de carburación
- Reestablece las prestaciones óptimas del sistema – bomba e inyectores o carburador – aumentando caudal y fluidez
- Lubrica y protege los sistemas de alimentación y combustión y alarga la vida de catalizadores
- Reduce la contaminación
- Reduce el consumo de combustible mejorando el funcionamiento del sistema
- Microniza el agua y protege el circuito de inyección de la oxidación y del desgaste, eliminando los residuos de carbonilla.

MODO DE EMPLEO:

- 1- Verter directamente Auxol Limpia Inyectores Gasolina al depósito de combustible en una proporción del 3% del volumen de la gasolina (ver tabla adjunta):

Tipo vehiculo	Producto	Gasoil
Turismo	450 ml	15 Litros
4 x 4	2 x 450 ml	25-30 Litros
Industrial	2 Litros	60-80 Litros

- 2- Conseguida la mezcla y con el vehículo estacionado, realizar aceleraciones durante 5 - 10 minutos, y seguidamente en conducción normal, consumir el gasoil hasta el mínimo de la reserva del depósito.

Para una limpieza del sistema de inyección con máquina, dosificar al 30% con el combustible.

SE RECOMIENDA:

- repetir la operación una vez al año o cada 40.000 kms.
- completar la limpieza con el **Auxol LIMPIA TURBO EGR**.
- el uso periódico de **Auxol TRATAMIENTO CIRCUITO GASOLINA** para mantener el sistema de inyección limpio.

APLICACIONES:

- Adaptado a todos los motores gasolina, especialmente en motores de alta presión.
- Tratamiento pre-ITV.
- Válido para el uso en máquina de limpieza de inyección.

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.

LIMPIA INYECTORES GASOLINA

Revisión 05-02-2017 (6)

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
00545	12	450 ml	8421074005456	ALUMINIO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO FÍSICO:	líquido
COLOR:	amarillo
OLOR:	característico a Hidrocarburo
pH (EMULSIÓN EN AGUA):	7,5
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	45 °C
DENSIDAD (agua = 1):	0,889 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.