

## PROTECCION MOTOR 4 en 1

Revisión 30-04-2021 (1)

### Tratamiento MULTIDOSIS para MANTENER LIMPIO TODO EL SISTEMA DE INYECCIÓN, ADMISIÓN Y FILTROS POSTCOMBUSTION



#### PROPIEDADES:

- Mantiene limpios los inyectores
- Aumenta la eficiencia de la combustión
- Mantiene limpios la válvula EGR y el Turbo, así como los sensores de Oxígeno y la sonda lambda.
- Regenera filtros, catalizadores, trampa de NO<sub>x</sub>, SCR...
- Protege de la corrosión.
- Cuida el medioambiente reduciendo las emisiones contaminantes.
- Protección para 1 año o 12.000 kms (\*).

(\* ) Calculado en base a la media de kms recorridos al año por vehículos según el INE.

**MODO DE EMPLEO:** Válido para cualquier motor diésel / gasolina de EURO 1 a EURO 6

Es preferible realizar la operación con el depósito de combustible en reserva.

- 1- Con el tapón del envase cerrado, llenar el dosificador superior (25 ml) presionando el envase.
- 2- Abrir el tapón del envase y verter el contenido del dosificador en el depósito del combustible.
- 3- Repostar hasta llenar el depósito e iniciar la marcha.

Dosis de 25 ml cada 1.200 kms // Dosificador superior = 25 ml // 1 envase = 10 dosis

**EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22**  
[info@auxol.com](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://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. MAG CHEMICAL, 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.*

**PROTECCION MOTOR 4 en 1**

Revisión 30-04-2021 (1)

**ENVASES:**

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
06225	6	250 ml	8421074062251	COEX

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

ASPECTO FÍSICO:	Líquido
COLOR:	Anaranjado
OLOR:	Hidrocarburo
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	45 °C
DENSIDAD (agua = 1):	0,84 g/ml ± 0,008
SOLUBILIDAD EN AGUA:	No Soluble
SOLUBILIDAD EN ACEITE:	Soluble

EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22  
[info@auxol.com](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://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. MAG CHEMICAL, 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.*