

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_x, 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 - 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 - 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.

TRATAMIENTO UREA 2 en 1

Revisión 08-10-2021 (2)

Tratamiento MULTIDOSIS para la LIMPIEZA DEL INYECTOR ADBLUE® y FILTRO SCR



PROPIEDADES:

- Tratamiento doble acción:
 - Previene la obturación del inyector AdBlue® y la formación de residuos en el filtro SCR.
 - Limpia el inyector AdBlue® y el filtro SCR.
- Mantiene el correcto funcionamiento del sistema SCR (inyector y filtro) evitando las fugas derivadas de una mala inyección.
- Protección para 50.000 km o 100 L de Urea.

MODO DE EMPLEO: Válido para cualquier vehículo con sistema SCR

- 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 la garrafa de Adblue® o en su defecto directamente en el depósito de Adblue® del vehículo. Dosis de 25ml para cada 10L de Adblue® (o solución de Urea).
- 3- Repostar la cantidad de Adblue® que corresponda en su depósito.
- 4- Iniciar la marcha en conducción normal.

Dosis de 25 ml en cada llenado del depósito Adblue (10L) // 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 - 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.

TRATAMIENTO UREA 2 en 1

Revisión 08-10-2021 (2)

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
06425	6	250 ml	8421074064255	COEX

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO FÍSICO:	Líquido
COLOR:	Azulado
OLOR:	Amoniacal
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No inflamable
DENSIDAD (agua = 1):	1,01 g/ml ± 0,008
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Soluble
SOLUBILIDAD EN ACEITE:	No Soluble

EMPRESA: MAG CHEMICAL, 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. 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.

CONSUME MENOS DIESEL

Revisión 30-04-2021 (1)

Tratamiento MULTIDOSIS para REDUCIR EL CONSUMO del DIESEL



PROPIEDADES:

- Reduce el consumo hasta un 8%.
- Descontamina el combustible.
- Optimiza el funcionamiento de los inyectores.
- Cuida el medioambiente reduciendo las emisiones contaminantes.
- Permite realizar hasta 80 kms (*) más por depósito.

(*) Calculado en base a un consumo medio y un depósito de 50 litros.

MODO DE EMPLEO: Válido para cualquier motor diésel.

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 para 40 a 70 L de combustible // 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 - 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.

CONSUME MENOS DIESEL

Revisión 30-04-2021 (1)

APLICACIONES: Tratamiento combinable con **AUXOL Protección Motor 4 en 1** (COD.06225).

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
06025	6	250 ml	8421074060257	COEX

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	Líquido
	COLOR:	Amarillo
	OLOR:	Hidrocarburo
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		45 °C
DENSIDAD (agua = 1):		0,921 g/ml ± 0,008
SOLUBILIDAD EN AGUA:		Soluble

EMPRESA: MAG CHEMICAL, 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. 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.

CONSUME MENOS GASOLINA

Revisión 30-04-2021 (1)

Tratamiento MULTIDOSIS para REDUCIR EL CONSUMO de GASOLINA



PROPIEDADES:

- Reduce el consumo hasta un 8%.
- Descontamina el combustible.
- Optimiza el funcionamiento de los inyectores.
- Cuida el medioambiente reduciendo las emisiones contaminantes.
- Permite realizar hasta 60 kms (*) más por depósito.

(*) Calculado en base a un consumo medio y un depósito de 50 litros.

MODO DE EMPLEO: Válido para cualquier motor gasolina.

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 para 40 a 70 L de combustible // 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 - 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.

CONSUME MENOS GASOLINA

Revisión 30-04-2021 (1)

APLICACIONES: Tratamiento combinable con **AUXOL Protección Motor 4 en 1** (COD.06225).

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
06125	6	250 ml	8421074061254	COEX

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	Líquido
	COLOR:	Anaranjado
	OLOR:	Hidrocarburo
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		45 °C
DENSIDAD (agua = 1):		0,864 g/ml ± 0,008
SOLUBILIDAD EN AGUA:		Soluble

EMPRESA: MAG CHEMICAL, 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. 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.