

LIMPIA INYECTOR UREA & SCR

Revisión 02-11-2021(1)

Limpia los Inyectores de Adblue® y filtros SCR obturados por la cristalización del aditivo de Urea.



PROPIEDADES:

- Elimina las cristalizaciones y otros residuos presentes en el inyector Adblue
- Elimina las sulfataciones y mineralización en el filtro SCR
- Mejora el funcionamiento del sistema SCR, disminuyendo los niveles de emisiones en NOx
- No ataca los metales, plásticos ni gomas.
- No deja residuos

MODO DE EMPLEO:

- 1) Extraer el inyector de líquido de Urea sacando las bridas del mismo. Observar la cristalización que existe tanto en el inyector como en la parte interior del filtro SCR.
- 2) Agitar el spray **siempre** antes de usar.
- 3) Aplicar el producto en SPRAY sobre las zonas del inyector afectadas con cristalización de Urea.
- 4) Colocar la cánula larga por el orificio del inyector para hacer llegar el producto al filtro SCR.
- 5) Dejar actuar la espuma durante 15 minutos:
 - Inyector Urea: Puede ser necesario frotar ligeramente con un cepillo o gamuza. Aclarar con agua destilada.
 - Filtro SCR: Eliminar la espuma del producto con agua destilada.
- 6) Repetir del paso 2 al 5 hasta conseguir la eliminación de todos los residuos cristalinos.
- 7) Montar de nuevo el inyector SCR.

APLICACIONES:

- Vehículos de motor diésel con Sistema Catalizador por Reducción (SCR) que presenten obturación o suciedades en el inyector Adblue.

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.

LIMPIA INYECTOR UREA & SCR

Revisión 02-11-2021(1)

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
07040	12	400 ml	8421074070409	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	líquido en aerosol
	COLOR:	transparente
	OLOR:	característico
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		- 41 °C (DME)
PUNTO DE EBULLICIÓN:		- 155 °C (DME)
Ph:		7 - 8

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.