



FICHA TÉCNICA
REVISIÓN: 20-04-2022

LIMPIA INYECTOR UREA & FILTRO SCR

SERVICIO ADMISION & POSTCOMBUSTION



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

SE RECOMIENDA

Para evitar la cristalización y otros residuos en el inyector Adblue®, el uso de **AUXOL TRATAMIENTO UREA 2 en 1 (COD. 06161, 06472)** en cada llenado del depósito de Adblue®

APLICACIONES

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

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.

ENVASE

| código de producto | uds. por caja | contenido por ud. | código EAN | materia |
|--------------------|---------------|-------------------|---------------|----------|
| 07040 | 12 | 400 ml | 8421074070409 | HOJALATA |

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------------|----------------|
| Aspecto físico: | líquido en aerosol | Punto de inflamación: | - 41 °C (DME) |
| Color: | transparente | Punto de ebullición: | - 115 °C (DME) |
| Olor: | característico | Ph: | 7 - 8 |

MAG CHEMICAL, S.L.

Avenida de Caldes, 64 · 08750 Molins de Rei (Barcelona) · +34 93 668 93 22 · info@auxol.com · www.auxol.com