Información de producto



microflex®

987 Agente para sistemas SCR

El agente para sistemas SCR microflex® 987 está diseñado específicamente para su uso regular en sistemas de catalizadores SCR. La fórmula patentada protege y limpia los sistemas de dosificación de urea frente a cristalización, evita pérdidas de potencia y averías del motor, y garantiza un funcionamiento óptimo del sistema SCR.



Propiedades

- ✔ Protege los sistemas de dosificación de urea y el catalizador SCR frente a cristalización
- Pendiente de patente
- ✓ Limpia respetando la norma sobre soluciones de urea
- ✓ Homologación SGS en cumplimiento de la norma ISO 22241
- Probado por el instituto alemán APL
- ✓ No se produce espuma al añadirlo al depósito de urea
- Adecuado para su uso en sistemas de dosificación compatibles con aire comprimido

Beneficios

- ✓ Limpia los sistemas de dosificación de urea y los convertidores catalíticos SCR con potencia limitada debido a la cristalización
- Dosificación sencilla

Área de aplicación

Para uso preventivo y cuando aparecen los primeros síntomas de cristalización en el sistema de dosificación de urea y en los catalizadores SCR. Esto ocurre cuando no se alcanza la temperatura necesaria para la conversión completa en amoniaco.

Instrucciones

Apriete el bote dispensador para rellenar la zona de dosificación de la botella con la cantidad necesaria de agente. A continuación, añada la cantidad medida al bidón/botella con la solución de urea. Después se añade la mezcla al depósito de urea. Debe aplicarse regularmente y, al menos, cada vez que se rellena el depósito de urea.

Dosificación

Al dosificar, preste atención a la escala en la zona de dosificación de la botella.

Una botella de agente para sistemas SCR 987 (250 ml es suficiente para 100 l de líquido de urea, un bidón de 5 l es suficiente para 2000 l [dosificación 1:400]).

No se debe sobrepasar la dosificación indicada.

Descripción de producto	Contenido	Referencia	Unidad de embalaje
Agente para sistemas SCR	250 ml	1106698	12 Uds



PI 987 20250610