

# Exhaust Crystal Preventer

ART. NR. 23010



## INSTRUCCIONES

Añadir un bote de 150 ml al depósito de AdBlue en cada mantenimiento y entre servicios al rellenar éste. Un bote trata hasta 12 litros de AdBlue.

AÑADIR SOLAMENTE DENTRO DEL DEPÓSITO DE ADBLUE

**Forté Exhaust Crystal Preventer** es compatible con todos los fluidos AdBlue y sistemas SCR del mercado.

## PACKAGING

Referencia: 23010

Nombre del producto: J03010 Exhaust Crystal Preventer

Contenido de la caja: 24 x 150ml

EAN: 5411693030109

Idiomas: EN/NL/ES/DE/FR

Para obtener información técnica, comuníquese con su asesor local de Forté

**Forté Exhaust Crystal Preventer** es la forma más rentable y segura de evitar la formación de cristales en el depósito de AdBlue.

También previene daños causados en el Sistema de Reducción Catalítica Selectiva (SCR) y en sus componentes.

### Problema:

La formación de cristales en el sistema SCR puede darse en el depósito de AdBlue, en el sensor de nivel, dentro de la bomba, en el inyector de AdBlue y en el sistema de escape; incluidos el mezclador y el catalizador SCR.

Se pueden formar cristales en el sistema de escape cuando las temperaturas de los gases son bajas. Esto es el resultado de una combustión incompleta.

### Solución:

Utiliza Forté Exhaust Crystal Preventer en cada mantenimiento y al rellenar el depósito de AdBlue, para evitar la formación de cristales en el Sistema SCR.

Forté Exhaust Crystal Preventer también disuelve los cristales que se forman en el depósito de líquido de escape y afectan al funcionamiento del sensor de nivel y de la bomba de AdBlue.

Forté Exhaust Crystal Preventer es la solución más rentable para eliminar los cristales en el depósito de AdBlue.

### Beneficios de Forté Exhaust Crystal Preventer:

- ❖ Mantiene todo el sistema SCR libre de cristales.
- ❖ Previene la formación de cristales en los siguientes componentes y asegura su correcto funcionamiento:
  - Depósito
  - Sensor de Nivel
  - Bomba
  - Inyector de AdBlue
  - Mezclador SCR
  - Catalizador SCR
  - Trampa de NOx
- ❖ Disuelve los cristales en el depósito de AdBlue y en el sensor de nivel
- ❖ Mejora la eficacia del Sistema SCR y reduce las emisiones NOx.
- ❖ Estabiliza el líquido de AdBlue evitando la corrosión.
- ❖ Alarga la vida de los componentes presentes en el sistema de AdBlue.
- ❖ Previene reparaciones costosas.

### PARA USO PROFESIONAL ÚNICAMENTE

**FORTÉ**®

A WORLDWIDE COMPANY  
ISO 9001:2008