

## DEF Anti Crystal Additive Concentrate

### Descripción

Combinación de aditivos sin cenizas para la prevención de averías en el sistema SCR de motores diésel. Reduce la formación de sedimentos en el depósito de AdBlue® y en el sistema de inyección de AdBlue®. Garantiza la atomización más fina de la solución de urea mediante la reducción de la tensión superficial. Optimiza el retorno de AdBlue® al sistema y minimiza así el riesgo de cristalización de AdBlue®.



**exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**

AdBlue® registered Trademark of VDA Verband der Automobilindustrie e.V., Berlin, Germany

### Datos técnicos

Color / Aspecto	colourless
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	36 meses
Densidad a 20 °C	1,0093 g/ml
Forma	liquid
Olor	characteristic
Punto de combustión	>63 °C

### Campos de aplicación

Para todos los sistemas SCR que funcionan con una solución de urea al 32,5 % (AdBlue®, DEF).

### Nota

**Sensible a las heladas. Agitar el sedimento a temperatura ambiente.**

### Aplicación

Adición de 0,25 % a la solución de AdBlue® (1:400). 25 ml son suficientes para 10 l de AdBlue®. 250 ml son suficientes para 100 l de AdBlue®. 2,5 l son suficientes para 1000 l de AdBlue®. Para uso continuado. No añadir al combustible. En caso de adición al depósito de AdBlue®, lo ideal es hacerlo después del proceso de llenado. Debido a la alta concentración de ingredientes activos, puede producirse espuma en condiciones desfavorables. Por lo tanto, compruebe previamente la idoneidad de los componentes.

### Envases disponibles

250 ml Botella dosificadora de plástico	21838 CS-EL-ES-HU-PL-PT-RO-RU-TR
2,5 l Bidón de plástico	21800 DE-EN-ES-IT-PT

### Nuestra información se basa en exámenes