

ADDIPRO

TECNOLOGÍA A SU SERVICIO

1 PROTECTOR AdBlue® Selective Catalytic Reduction (SCR).

Evita Cristalización del aditivo utilizado en vehículos diésel.

Información del Producto.

El Protector AdBlue®/SCR de AddiPro, es un producto desarrollado para evitar la cristalización de la urea ó AdBlue® en el depósito, inyectores y en el circuito del sistema de reducción catalítico ó SCR.

Su fórmula aumenta la fiabilidad del sistema dosificador de urea y evita la parada del vehículo y sus altos costos de reparación.

Dado el alto índice de cristalización y bloqueo de estos sistemas se recomienda una dosificación periódica, el envase permite la dosificación y control en cada repostaje.

Características.

- Evita la formación de cristales y obstrucción del sistema SCR.
- Aumenta la fiabilidad del sistema SCR y alarga su durabilidad.
- Reduce las emisiones de NOx.
- Envase dosificador, tratamiento para 120 litros de urea.
- Especialmente indicado para bajas temperaturas.
- Sólo indicado para vehículos Diésel.



Propiedades	Valores
Color	incoloro
Densidad (a 20°C)	1.080 g/cm3
P. Fusión	-0 °C
P. Inflamación	268 °C
PH a 20 °C	9.0 - 9.5

Modo de empleo.

Añadir 20 ml de Protector SCR AddiPro antes de repostar con urea- AdBlue®, 20 ml tratan 9,5 litros de urea- AdBlue®, 5 ml de Protector SCR tratan 2,5 litros de urea-

Datos técnicos

Ref.:	251080
Contenido:	250 ml.
Caja:	8 Uds.

AdBlue®. AdBlue es una marca registrada por la VDA (Verband der Automotiveinudstrie) del producto urea AUS32.