

# CEROIL SCR Cleaner

Aditivo limpiador AdBlue y sistemas SCR.

Fecha de revisión: 13/05/2025

Página 1 de 2

## PRODUCTO

Sustancia activa para prevenir o solucionar los problemas de obstrucción por cristalización en los inyectores de AdBlue.

## VENTAJAS

La fórmula especialmente desarrollada limpia inyectores de urea y catalizadores SCR sucios. Con ello se pueden evitar desde pérdidas de rendimiento hasta averías del motor.

Su vida útil es de 5 años en envases precintados, siempre que se conserve a una temperatura ambiente que no supere los 25°C y nunca por debajo de los -11°C.

## APLICACIÓN

Se puede echar a la garrafa (pre-mezcla) o directamente al depósito de AdBlue.

Se recomienda aplicar en cada llenado de AdBlue con fines preventivos para asegurar su eficacia.



- ✓ 100ml son suficientes para tratar 40L de AdBlue.
- ✓ 5L son suficientes para tratar 2000L de AdBlue.

Referencia	Capacidad	Uds. Caja
CO0091CLI	100 ml.	20
CO0091HLI	1L.	12
CO0091JLI	5 L.	4

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Incoloro, claro
Densidad a 20°C	1 g/cm <sup>3</sup>
pH	9
Tª inflamación	100°C

## PRODUCT

# CEROIL SCR Cleaner

Aditivo limpiador AdBlue y sistemas SCR.

Fecha de revisión: 13/05/2025

Active substance to prevent or solve problems of clogging due to crystallization in AdBlue injectors.

## ADVANTAGES

The specially developed formula cleans dirty urea injectors and SCR catalytic converters. This can prevent performance losses and engine failures.

Its shelf life is 5 years in sealed containers, provided it is kept at a room temperature that does not exceed 25°C and never below -11°C.

## APPLICATION

It can be added to the bottle (pre-mix) or directly to the AdBlue tank.

It is recommended to apply it with each fill-up of AdBlue as a preventative measure to ensure its effectiveness.

- ✓ 5L is enough to treat 2000L of AdBlue.
- ✓ 100ml is enough to treat 40L of AdBlue.



TECHNICAL DATA	
Aspect	Transparent liquid
Colour	Colourless, clear
Density at 20°C	1 g/cm <sup>3</sup>
pH	9
inflammation temperature	100°C

Reference	Capacity	pcs box
CO0091CLI	100 ml.	20
CO0091HLI	1L.	12
CO0091JLI	5 L.	4