

MAX BLUE

➤ DESCRIPCIÓN

Max Blue es un aditivo profesional desarrollado para mejorar la eficiencia y fiabilidad del sistema AdBlue. Evitando la aparición de cristales en el sistema de reducción catalítica selectiva (SCR) y la contaminación de los inyectores.

➤ PROPIEDADES

- *Reduce la emisión de óxido de nitrógeno (NOX)*
- *Evita la formación de cristales, y por tanto la obstrucción del sistema de SCR*
- *Acelera la reacción de conversión de urea en amoníaco*
- *Función de prevenir la cristalización a temperaturas inferiores a -10°C*
- *Mayor vida útil del SCR*
- *Apto para todo tipo de vehículos diesel equipados con AdBlue.*

➤ CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	LÍQUIDO TRANSPARENTE
COLOR	INCOLORO
pH a 20°C	9.0-9.5
DENSIDAD a 20°C, g/ml	1.080 g/cm ³
Punto de Inflamación	>100°C
Punto de Fusión	-0°C

➤ INSTRUCCIONES

DOSIFICACIÓN: 2ML DE MAX BLUE POR CADA LITRO DE ADBLUE

Añadir 25ml de Max Blue al depósito de AdBlue antes de llenar con AdBlue (NO añadir al depósito de combustible), esta dosificación trata hasta 12L de AdBlue. NO se debe conservar el envase con temperaturas inferiores a -10°C y superiores a 40°C.

➤ PRESENTACIÓN

Envases disponibles 250 ml, con dosificador.