

K2 - EB10 - AdBlue 10L Solución Urea SCR Euro6 Reduce NOx

AdBlue solución urea para motores diésel con sistema SCR. Reduce emisiones NOx hasta 90%. Cumple normas Euro 4 5 y 6.

Número de Artículo: EB10

Tipo de Envase: Bidón/Garrafa

Contenido: 10L

Marca: K2

Código EAN: 5906534017666

Descripción:

K2 EUROBLUE es una solución acuosa de urea creada especialmente para motores diésel que utilizan tecnología avanzada de reducción catalítica selectiva (SCR). Reduce la emisión de óxidos de nitrógeno (NOx) nocivos para el medio ambiente, haciendo que el vehículo sea más respetuoso con el planeta. La aplicación de la tecnología de reducción de óxidos de nitrógeno mejora la limpieza de los gases de escape y ayuda a mantener la eficiencia del motor durante más tiempo. Como resultado, el motor puede conservar su potencia y rendimiento en los niveles esperados. El K2 EUROBLUE original se suministra en un envase herméticamente cerrado con precinto intacto, lo que garantiza la máxima calidad. Cumple con normas Euro 4, Euro 5 y Euro 6, así como con el estándar ISO 22241-3 para fluidos de escape diésel.

Beneficios:

Solución de urea de alta pureza para sistemas SCR

Reduce significativamente las emisiones NOx nocivas

Cumple normas Euro 4, Euro 5 y Euro 6

Mejora la limpieza de gases de escape

Mantiene la eficiencia del motor a largo plazo

Formato de 10L ideal para flotas y uso intensivo

Precinto de seguridad que garantiza originalidad

Compatible con todos los vehículos diésel con sistema SCR

Instrucciones de Uso:

Aplicar únicamente según las instrucciones del fabricante del vehículo

NO verter nunca en el tanque de combustible

Usar preferiblemente todo el contenido de una vez

Verter cuidadosamente en el depósito de AdBlue del vehículo

Evitar contaminación del producto durante el transvase

Cerrar inmediatamente el envase después del uso

Verificar que el precinto esté intacto antes del uso

Advertencias de Seguridad:

Producto no clasificado como peligroso para la salud humana y el medio ambiente

Almacenar herméticamente cerrado entre -11.5°C y 30°C

Evitar la exposición directa a la luz solar

En caso de derrame sobre la pintura del vehículo, limpiar inmediatamente con paño húmedo

No permitir el derrame del líquido

Limpia inmediatamente cualquier derrame con paño húmedo

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua

En caso de contacto con los ojos, enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos

