

## K2 - EB18 - AdBlue 18L Solución Urea SCR ISO22241 Profesionales

AdBlue solución urea 18L para motores diésel con SCR. Reduce emisiones contaminantes hasta 90%.  
Cumple normativa ISO 22241 formato profesional.

Número de Artículo: EB18

Tipo de Envase: Bidón de polietileno de alta densidad

Contenido: 18 litros

Marca: K2

Código EAN: 5906534017673

Descripción:

K2 Euroblue® es una solución acuosa de urea (AdBlue) creada específicamente para motores diésel que utilizan tecnología avanzada de reducción catalítica selectiva (SCR). Reduce las emisiones de óxidos de nitrógeno (NOx) nocivos al medio ambiente, haciendo que su vehículo sea más respetuoso con el planeta. La composición cumple con la norma ISO 22241 para fluidos de escape diésel. El producto original K2 Euroblue® se entrega en un envase herméticamente cerrado con sello intacto, lo que garantiza la máxima calidad y pureza del producto. La solución mantiene su estabilidad química en el rango de temperatura especificado y no contiene aditivos metálicos nocivos.

Beneficios:

Reducción efectiva de emisiones NOx hasta 90%

Compatible con todos los sistemas SCR de vehículos diésel

Cumple normas internacionales ISO 22241 y DIN 70070

Mejora la eficiencia del motor y reduce el consumo de combustible

Contribuye al cumplimiento de normativas Euro 6

Protege el medio ambiente reduciendo emisiones contaminantes

Garantiza el funcionamiento óptimo del sistema SCR

Instrucciones de Uso:

Utilizar según las recomendaciones del fabricante del automóvil

NO verter en el tanque de combustible - usar exclusivamente en el depósito AdBlue

Se recomienda utilizar todo el envase una vez abierto

Mantener herméticamente cerrado cuando no se use

Aplicar únicamente cuando el motor esté frío

Verificar el nivel en el sistema SCR del vehículo regularmente

Advertencias de Seguridad:

Temperatura de almacenamiento recomendada: -11.5°C a 30°C

Evitar la exposición directa a la luz solar

Evitar el contacto con la pintura del vehículo - limpiar inmediatamente con paño húmedo

Mantener fuera del alcance de niños

No ingerir - en caso de ingestión accidental contactar con centro médico

Usar en área bien ventilada  
Almacenar en lugar seco y fresco

