

Información del producto 06.30.32

03-05-2024

Kroon-Oil AdBlue Optimizer

Descripción

"AdBlue Optimizer es un aditivo especial para AdBlue. Evita la formación de cristales y depósitos en los sist. de inyección de AdBlue y catalizadores SCR. Está especialmente recomendado para vehículos que tienen un uso ineficiente, lo que dificulta que el motor y el sistema AdBlue alcancen la temp. de funcionamiento. P. ej., motores que están normalmente en ralentí, máquinas que funcionan con poca carga y/o en muchas situaciones de arranque/parada. En condiciones tan desfavorables, el AdBlue puede cristalizarse y provocar depósitos y bloqueos de componentes críticos del sist. AdBlue.

Ventajas:

- Evita la cristalización y la obstrucción del sistema de inyección de AdBlue y del catalizador SCR.
- Evita averías en el motor.
- Alarga la vida útil del sistema y evita reparaciones costosas.

Aplicación

AdBlue Optimizer es adecuado para todos los motores diésel con sistema AdBlue. Presione la cantidad deseada en la cámara dispensadora de la botella y vierta esta cantidad medida en el depósito de AdBlue vacío del vehículo antes de llenarlo con AdBlue nuevo. Utilice este producto en cada recarga de AdBlue.

Dosificación:

Utilice un envase de 250 ml por cada 100 L de AdBlue o 25 ml por cada 10 L de AdBlue. No se exceda con la dosis.

Valores típicos

pH - valor 9,0

Embalajes disponibles



37274

Botella de 250 ml

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.