

## Informações sobre o produto 06.30.32

29-04-2024

### Kroon-Oil AdBlue Optimizer

#### Descrição

"O AdBlue Optimizer é um aditivo especial para AdBlue. Impede a formação de cristais e depósitos nos sistemas de injeção de AdBlue e catalisadores SCR. Está recomendado para veículos com uma utilização pouco eficaz, o que torna difícil o motor e o sistema AdBlue alcançarem a temperatura de funcionamento. Por exemplo, os motores que funcionem normalmente ao ralenti, as máquinas que funcionem com um baixo nível de carga e/ou em muitas situações de arranca/para. Nestas condições desfavoráveis, o AdBlue pode cristalizar, resultando em depósitos e bloqueios de componentes críticas do sistema AdBlue.

#### Benefícios:

- Impede a cristalização e a obstrução do sistema de injeção AdBlue e o catalisador SCR
- Impede avarias do motor
- Prolonga a vida útil do sistema e impede reparações dispendiosas.

#### Aplicação

O AdBlue Optimizer é adequado a todos os motores a diesel com um sistema AdBlue. Pressione a quantidade desejada para a câmara do dispensador da garrafa e despeje esta quantidade medida no reservatório de AdBlue vazio do veículo antes de o encher com novo AdBlue. Utilize este produto sempre que voltar a encher de AdBlue.

#### Dosagem:

Utilize um recipiente de 250 ml por cada 100 L de AdBlue ou 25 ml por cada 10 L de AdBlue. Tenha cuidado para não utilizar uma dose excessiva!

#### Típicas

pH - valor 9,0

#### Embalagens disponíveis



37274

250 ml bottle

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.