

## Fiche produit 06.30.32

03-05-2024

### Kroon-Oil AdBlue Optimizer

#### Description

AdBlue Optimizer est un additif spécial pour l'AdBlue. Il empêche la formation de cristaux et de dépôts dans les systèmes d'injection d'AdBlue et les catalyseurs SCR. Il est recommandé pour les véhicules dont le moteur et le système AdBlue ont du mal à atteindre la température de fonctionnement, comme les moteurs qui tournent souvent au ralenti, les machines qui fonctionnent surtout sous faible charge et/ou avec beaucoup d'arrêts/démarrages. Dans ces conditions, l'AdBlue peut cristalliser et créer des dépôts et des obstructions dans des composants vitaux du système AdBlue.

#### Avantages :

- Évite la cristallisation et le colmatage du système d'injection d'AdBlue et du catalyseur SCR
- Évite les pannes du moteur
- Allonge la durée de vie du système et évite des réparations coûteuses.

#### Application

AdBlue Optimizer convient à tous les moteurs diesel avec système AdBlue. Pressez la quantité désirée dans la chambre de distribution de la bouteille et versez cette quantité mesurée dans le réservoir d'AdBlue vide du véhicule avant de le remplir avec de l'AdBlue neuf. Utilisez ce produit lors de chaque appoint d'AdBlue.

#### Dose :

Utilisez une bouteille de 250 ml par 100 L d'AdBlue ou 25 ml par 10 L d'AdBlue. Veillez à ne pas en utiliser trop !

#### Caractéristiques

pH - valeur 9,0

#### Emballages disponibles



37274

Bidon de 250 ml

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.