



# ABO-280 AdBlue Optimizer

ADDITIF ANTI-CRISTALLISATION

- ✓ Agit de manière préventive et curative
- ✓ Protège les systèmes AdBlue® et RCS
- ✓ Non dangereux, corrosif ou irritant

## Caractéristiques techniques

- Densité: 1,00 g/mL
- Valeur pH: 9.
- Couleur: bleu.
- Odeur: caractéristique.
- Durée de conservation: 24 mois conservé au frais et au sec dans un emballage fermé.

## Emballage

ABO-280 AdBlue Optimizer - bouteille 250ml 740603000

## Produit [ABO-280]

### Caractéristiques

- ABO-280 AdBlue Optimizer prévient et élimine la cristallisation dans le système de mesure de l'AdBlue®, les catalyseurs RCS et les injecteurs d'AdBlue®. Cela réduit considérablement l'usure.
- ABO-280 AdBlue Optimizer empêche le colmatage des systèmes, ce qui se traduit par une plus grande fiabilité à long terme. AdBlue Optimizer réduit également la formation de mousse. C'est un produit non dangereux, non corrosif et non irritant.

### Applications

- Additif pour voitures diesel avec système AdBlue®
- Prévient la cristallisation par temps froid, dans les anciens systèmes RCS et lors de longues périodes d'arrêt.
- Traitement des systèmes AdBlue® obstrués et problématiques.

## Emploi

- 25 ml d'AdBlue Optimizer traite 10 l d'AdBlue®. Ne pas surdoser.
- Injectez la quantité souhaitée dans la chambre de dosage. Versez cette quantité dans le contenant AdBlue® avant de vider dans le réservoir AdBlue®.
- Lorsque l'AdBlue® est réapprovisionné depuis une station-service, la quantité souhaitée d'optimiseur AdBlue est ajoutée au réservoir avant de faire le plein. Consultez le manuel de votre véhicule pour connaître le contenu du réservoir AdBlue®.

Remarque : dans les systèmes où l'injection d'AdBlue® est soutenue par la pression de l'air, une formation de mousse peut se produire.

NE PAS ajouter au réservoir de diesel.