



# ABO-280 AdBlue Optimizer

ANTI-KRISTALLISATIE ADDITIEF

- ✓ Werkt preventief en curatief
- ✓ Beschermt AdBlue® en SCR systemen
- ✓ Niet gevaarlijk, corrosief of irriterend

## Technische Eigenschappen

- Dichtheid: 1.00 g/mL
- pH waarde: 9.
- Kleur: blauw.
- Geur: karakteristiek.
- Houdbaarheid: 24 maanden koel en droog bewaard in gesloten verpakking.

## Verpakking

ABO-280 AdBlue Optimizer - fles 250ml

740603000

## Product [ABO-280]

### Karakteristieken

- ABO-280 AdBlue Optimizer voorkomt en verwijdert kristallisatie in het AdBlue® meetsysteem, SCR-katalysatoren en AdBlue® injectoren. Hierdoor wordt slijtage sterk gereduceerd.
- ABO-280 AdBlue Optimizer voorkomt het verstopping van de systemen, resulterend in een hogere betrouwbaarheid op lange termijn. AdBlue Optimizer vermindert ook schuimvorming. Het is een niet gevaarlijk, niet corrosief en niet irriterend product.

### Toepassingen

- Additief voor dieselwagens met AdBlue® systeem
- Voorkomt kristallisatie bij koude temperaturen, oude SCR-systemen en bij lange stilstand.
- Behandeling van verstopte en problematische AdBlue® systemen.

## Gebruik

- 25 mL AdBlue Optimizer behandelt 10 L AdBlue®. Niet overdoseren.
- Duw de gewenste hoeveelheid in de doseerkamer. Giet deze hoeveelheid in de verpakking van AdBlue® voordat deze wordt geleidigd in de AdBlue® tank.
- Wanneer AdBlue® wordt aangevuld vanuit een tankstation, wordt de gewenste hoeveelheid AdBlue Optimizer toegevoegd aan de tank voor het tanken. Raadpleeg de handleiding van uw voertuig voor de inhoud van de AdBlue® tank.

Opmerking: bij systemen waar de AdBlue® injectie wordt ondersteund door luchtdruk, kan schuimvorming optreden.  
**NIET** toevoegen aan de dieseltank.