

# AdBlue®

ÉVITE LES ÉMISSIONS DE NO<sub>x</sub> DES MOTEURS DIESEL AVEC CATALYSEUR RCS

700050/09.20

## DESCRIPTION

AdBlue® est un fluide biodégradable à base d'urée destiné à éviter les émissions de NO<sub>x</sub> (oxydes d'azote) des moteurs diesel.

AdBlue® est injectée dans le système d'échappement, entre le moteur et le pot catalytique SCR (Selective Catalytic Reduction).

Dans le pot catalytique, l'AdBlue® est converti en ammoniac en raison de l'élévation de température des gaz d'échappement chauds. L'ammoniac réagit ensuite avec les oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>) émis et forme de l'eau et de l'azote gazeux, deux produits inoffensifs pour l'environnement.

## CARACTERISTIQUES

- AdBlue® est biodégradable
- Ne pas stocker en dessous de -10 ° C
- Ne pas stocker au soleil

## EMPLOI

Ajoutez de l'AdBlue® dans le réservoir prévu pour l'AdBlue® (souvent avec capuchon bleu). Attention JAMAIS au diesel!

## STOCKAGE ET MANIPULATION

Comme pour tous les produits chimiques, la connaissance et le contrôle des dangers potentiels sont très importants. Se référer à la fiche de données de sécurité disponible avec les dangers associés à ce produit.