

Comment fonctionne l'AD BLUE

L'AdBlue déclenche une réaction chimique qui permet de réduire significativement les émissions polluantes des gaz d'échappement. Cette réaction chimique se produit lorsque l'AdBlue est injectée aux gaz d'échappement, à l'intérieur du catalyseur d'un moteur diesel. Les gaz d'échappement non traités contiennent des oxydes d'azote (NOx), qui font partie des principaux polluants atmosphériques. L'AdBlue est spécialement formulé pour limiter les émissions de ce polluant. L'AdBlue contient de l'urée. À de hautes températures, l'injection d'urée aux gaz d'échappement provoque la formation d'ammoniaque. Ceci engendre une réaction chimique qui décompose tous les oxydes d'azote (NOx) toxiques en vapeur d'eau (H₂O) et en azote (N) inoffensifs pour l'environnement.



Demandez Anthony

06 20 16 76 86

apayre@ets-payre,fr

2089 route de saint
quentin
38430 MOIRANS

TEL : 04 76 35 31 69

www.saspayre.fr



**SARL PAYRE
PRODUITS
PETROLIERS**

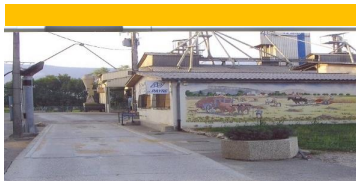
AD BLUE

IBC 1000 L

Fut 210 L

*« L'énergie est notre avenir,
économisons-la ! »*

Composition chimique AD



Qu'est ce que l'AD BLUE

L'AdBlue est une solution d'une très grande pureté, spécialement développée pour les moteurs diesel équipés d'un systeme de réduction catalytique sélective (SRC). L'AdBlue se compose principalement d'eau déminéralisée et d'urée. Injecté aux gaz d'échappement, l'AdBlue permet de réduire les émissions nocives d'oxydes d'azote (NOx), et de se conformer ainsi aux normes Euro 4, Euro 5 et Euro 6 pour la réduction des émissions polluantes.

BLUE

L'AdBlue est une solution d'urée et d'eau déminéralisée. GreenChem produit AdBlue conformément aux normes ISO visant à garantir un produit de qualité optimale. Également appelé « agent AUS 32 » ((NH₂)₂CO), l'AdBlue est une solution composée d'environ 32,5 % d'urée. Veuillez télécharger les Spécifications AdBlue (DIN) pour connaître la composition exacte de l'AdBlue.



Et d'autres accessoires :

Cuve

Réservoir mobile

Pompe

Jauge