

# AdBlue®



ASSURANCE  
QUALITÉ PRO

# LES 3 AVANTAGES AdBlue®



## 1 Plus respectueux de l'environnement

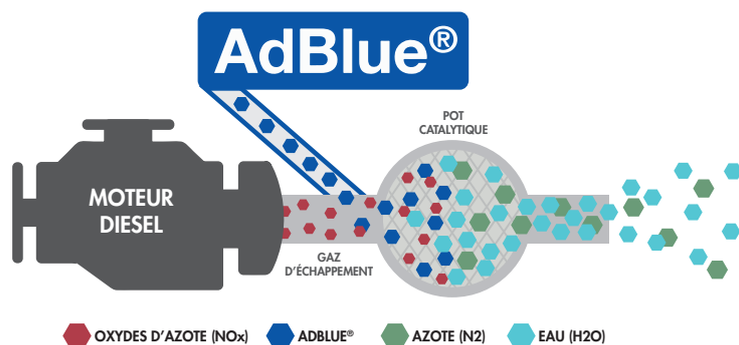
L'AdBlue® est utilisée afin de réduire les émissions d'oxydes d'azote émis par les échappements en les convertissant jusqu'à 85% en azote et vapeur d'eau.

## 2 Exploitation et manipulation faciles

L'AdBlue® est une solution non toxique, non explosive et non inflammable avec une odeur quasi inexistante. Nous proposons une livraison et une logistique sur mesure pour l'approvisionnement en vrac et conditionné.

## 3 Un produit de qualité

L'AdBlue® permet d'adopter, lors de vos déplacements quotidiens, une conduite plus durable et respectueuse de l'environnement. Nous vous garantissons un produit de qualité, rigoureusement contrôlé sur toute la chaîne de fabrication et jusqu'à la livraison chez vous. L'AdBlue® est également disponible au sein de notre réseau de stations-service.



## UTILISATION

**L'AdBlue® doit rester pure pour assurer le bon fonctionnement du système SCR et éviter que celui-ci ne soit endommagé.**

- **Protégez votre AdBlue® de toute contamination** telle que le carburant, l'huile, la graisse, l'eau, la poussière, la saleté, les métaux ou les détergents.
- **N'utilisez pas d'autres produits** comme ceux appelés « solution d'urée ». Cela endommagerait votre véhicule et en annulerait la garantie.
- **Ne mélangez pas l'AdBlue®** avec d'autres liquides ou carburants - ce n'est pas un additif !
- **N'utilisez pas d'accessoires** (entonnoirs, bidons, jerrycans...) utilisés pour d'autres liquides pour stocker ou verser et faire le plein d'AdBlue® car cela le contaminerait.

## STOCKAGE

- **Maintenez l'équipement AdBlue® propre**, à l'abri du soleil, de la poussière et de la saleté. Utilisez uniquement de l'AdBlue® qui a été livrée dans des emballages dédiés et scellés.
- **Il est recommandé d'entreposer le produit à l'abri du soleil, à une température en dessous de 30°C** et supérieure à -11°C, afin de maintenir une durée optimale de conservation de 12 mois.

## À SAVOIR

AdBlue® est une solution aqueuse composée à 32,5% d'urée et à 67,5% d'eau déminéralisée. AdBlue® est utilisé par les véhicules équipés de la technologie SCR (Réduction Catalytique Sélective) pour réduire les émissions d'oxydes d'azote -Nox- de l'échappement des véhicules diesel. Ce n'est pas un carburant ni un additif de carburant.



Plus d'informations sur  
**picoty.fr** et  

L'énergie est notre avenir, économisons-la !