

AdBlue solution uree a 32,5% bidon de 5l avec bec verseur acia

Référence : P9001R75007

Détails

L'AdBlue est une solution composée à base d'urée à 32.5 % et de 67.5 % d'eau déminéralisée. Elle est utilisée sur les véhicules équipés d'un système de dépollution SCR (Selective Catalytic Reduction, en français Réduction Catalytique Sélective). Cette technologie permet de réduire de 85% les oxydes d'azotes (NOx) en vapeur d'eau et azote (composant à 80% l'air que nous respirons).

Ce système de dépollution est utilisé sur les véhicules répondants aux normes EURO 4-5-6:

- Les poids lourds construits depuis 2006
- Les tracteurs agricoles construits depuis 2013 (à partir du Tier 4i)
- Les voitures diesel construits depuis 2015

AdBlue est une solution aqueuse d'urée à 32,5%.

C'est un agent réducteur de Nox destiné aux moteurs diesel équipés de la technologie SCR, sur le principe de réduction catalytique.

AdBlue réduit jusqu'à 80% des Nox.

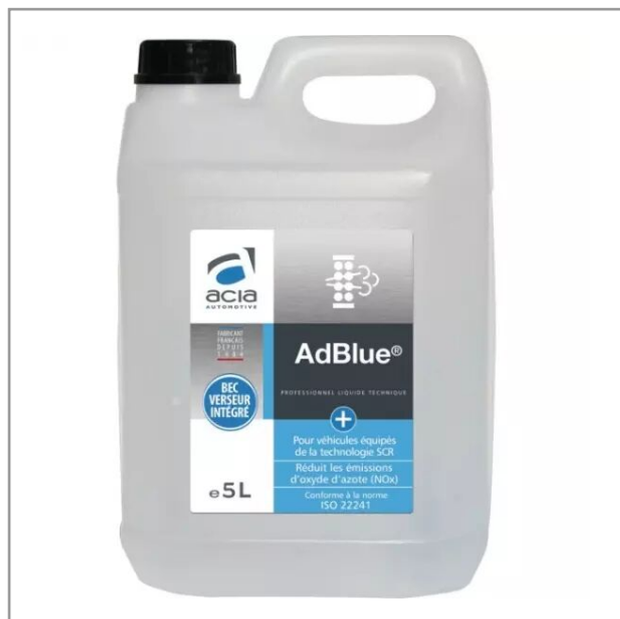
Remplir le réservoir prévu à cet effet.

Les consommations dépendent de chaque véhicule (respecter les consignes du constructeur) estimée à environ 5% de la consommation en carburant.

Non additivé.

Compatible EURO4/EURO5/EURO6.

Livrés avec un bec verseur.



Caractéristiques	
Types de produits	AD BLUE
Quantité dans conditionnement de vente	5 L