



BIDON 10L ADBLUE

Référence : **X851079**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Bidon
CONTENANCE (L)	10

DESCRIPTION

AdBlue® est une solution aqueuse d'urée (32,5%) utilisée pour le traitement des gaz d'échappement des véhicules diesel équipés de la technologie SCR (Réduction Catalytique Sélective). Conforme à la norme ISO 22241, ce liquide prêt à l'emploi permet de réduire jusqu'à 80 % des émissions de NOx, contribuant ainsi au respect des normes environnementales EURO 4, 5 et 6.

Utilisé dans un réservoir dédié, AdBlue® ne doit jamais être mélangé au carburant. Il agit uniquement au niveau du système SCR en convertissant les oxydes d'azote (NOx) en vapeur d'eau et en azote inoffensif.

Avantages clés :

- Conforme aux normes ISO 22241 – Qualité garantie
- Compatible avec les normes EURO 4 / EURO 5 / EURO 6
- Réduit jusqu'à 80 % des émissions de NOx
- Solution prête à l'emploi – pour véhicules équipés SCR
- **Consommation estimée** : env. 5 % de la conso carburant
- Bidon de 10L pratique, adapté aux usages réguliers

Données techniques :

- **Composition** : solution d'urée à 32,5 % ($\pm 0,7$ %)

- **Densité** : 1,09 (\pm 0,003)
- **pH** : 9 à 10
- **Aspect** : limpide, incolore à reflets bleutés
- **Point de congélation** : -11 °C
- **Point d'ébullition** : 100 °C
- **Alcalinité max (NH₃)** : 0,2 %
- **Conservation** : 12 mois max entre -5 °C et +30 °C dans un contenant fermé à l'abri du soleil