



Fiche  
Technique

# GPNOX AdBlue®

## Les pompes électriques vide-fûts

GPN Industrie & Environnement a sélectionné pour vous plusieurs modèles de pompes spécifiquement conçues pour le transfert d'AdBlue® s'adaptant aux IBC (CDS ou non CDS) ou aux fûts de 200 litres.

### → Utilisations :



Les deux kits de pompes Lutz sont légers et maniables. Des moteurs de puissances différentes sont proposés.

Le **modèle 200w (pompe bleue)** est recommandé aux "clients légers" pour une utilisation de transferts modérés de GPNOX AdBlue®. Le **modèle 500w (pompe jaune)** est préconisé lors d'usages intensifs au quotidien.

### Les atouts majeurs

L'absence de joint et de garniture mécanique préservent le produit stocké d'une éventuelle contamination et réduisent au minimum les opérations de maintenance. Ces pompes autorisent le fonctionnement à sec. Elles sont équipées d'un tube plongeur en polypropylène permettant une vidange optimale du conteneur.



Le **kit livré** se compose d'une pompe, d'un pistolet distributeur en PP de diamètre 19 mm, d'un tuyau flexible en PVC de 4m (autre longueur sur demande). Il est d'une utilisation simple et immédiate en toute sécurité. La pompe de série est garantie 1 an, disponible sur stock, les pompes sont certifiées CE.

### → Options :

- **Compteur de volume compact**, robuste, simple et adaptable à ce kit permet une gestion précise et mémorisable des volumes transférés;
- Pistolet automatique avec interrupteur magnétique interdisant le remplissage du réservoir gasoil avec l'AdBlue®



Compteur de volume AdBlue

### Conseil :

Pour les parcs importants de poids lourds nécessitant des transferts de GPNOX AdBlue® intensifs, GPN Industrie & Environnement recommande le kit de pompe 500 W.



GPN  
La Défense 6  
16-40, rue Henri Régnauld  
92 902 Paris-La Défense Cedex  
gpnnox-adblue@gpn.fr – www.gpn.fr