



KIT DE RAVITAILLEMENT ADBLUE®

POUR VEHICULE LEGER

CODE 24601

+Connecteur universel ISO: Le connecteur a été développé pour être compatible avec tous les réservoirs pour automobile. Le capteur breveté élimine les risques de fuites, en arrêtant automatiquement la distribution.

+Totalement Automatique : extrêmement simple à utiliser et intuitif, ce qui réduit davantage les temps de ravitaillement. Le compteur de litres numériques permet de contrôler la quantité distribuée. L'en -semble du processus de ravitaillement est automatique.

+Débit réglable: de 3 à 11 lit/min

TABLEAU TECHNIQUE

Débit :	3 L/min	Tension :	230 V
---------	---------	-----------	-------

Liquide :

AdBlue®

Utilisation :

Les véhicules diesel avec installation SCR ont besoin de ravitaillements périodiques en AdBlue®.

Pour répondre à cette exigence, dans les centres d'assistance modernes, un équipement Rapide, Fiable et Propre est nécessaire.

Ce système, étudié pour répondre aux exigences des ateliers, est facile à transporter et permet de distribuer en toute sécurité de l'AdBlue® dans les réservoirs des véhicules. Ce kit de ravitaillement est composé d'un solide chariot sur lequel est installé le bidon pour l'AdBlue®. Un simple geste sur le bouton d'activation suffit et la pompe électrique effectue le ravitaillement de la voiture.

L'innovant « closed System » évite les émanations de vapeurs et d'odeurs et protège l'AdBlue® de tout agent polluant extérieur.

L'air présent dans le réservoir de la voiture est déplacé dans le réservoir pendant le ravitaillement de la voiture. Polyvalent, facile à déplacer et à utiliser.

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Connecteur universel ISO: Le connecteur a été développé pour être compatible avec tous les réservoirs pour automobile. Le capteur breveté élimine les risques de fuites, en arrêtant automatiquement la distribution.
- Totalement Automatique : extrêmement simple à utiliser et intuitif, ce qui réduit davantage les temps de ravitaillement. Le compteur de litres numériques permet de contrôler la quantité distribuée. L'ensemble du processus de ravitaillement est automatique.
- Débit réglable: de 3 à 11 lit/min
- 4. Capteur autonettoyant: La solution brevetée assure le nettoyage constant du capteur sans nécessité d'entretien ultérieur.