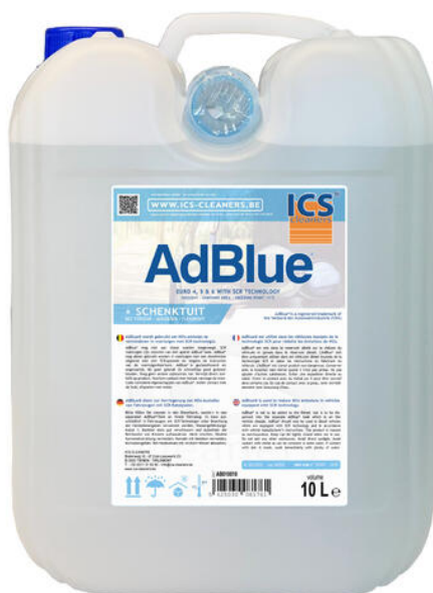




AdBlue® 10 L bidon avec bec verseur

Version: 432/2024-08-29



Fiches produit & sécurité



AdBlue® 10 L bidon avec bec verseur

Version: 432/2024-08-29



Déscription

L'AdBlue®, c'est quoi?

L'AdBlue® est utilisé dans les véhicules équipés de la technologie SCR pour réduire leurs émissions NOx. Combiné à la technologie SCR, l'AdBlue® transforme les NOx des gaz d'échappement de votre véhicule diesel en azote inoffensif et en vapeur d'eau. Ainsi les émissions oxydes d'azote (NOx) qui sont une source majeure de pollution atmosphérique et à l'origine du brouillard de pollution (dit smog) dans les agglomérations urbaines, sont fortement réduites.

Comment remplir AdBlue®?

1. L'indicateur sur le tableau de bord de votre véhicule vous donne un signal quand il est temps de remplir le réservoir d'AdBlue®.
2. Introduire le bec verseur dans le bidon et visser fermement.
3. Remplir le réservoir AdBlue®. Eviter un remplissage excessif du réservoir.
4. Après remplissage, retirer le bec verseur et veiller à empêcher l'AdBlue® de s'égoutter. Nettoyer la zone autour du bouchon du réservoir.

Précautions d'emploi: versez le produit dans le réservoir destiné à AdBlue® et ne versez pas dans le réservoir de GAZOLE.

Combien AdBlue® je consomme?

- Consommation estimée pour des voitures: **1 - 1,5%**.
- Consommation estimée pour les camions: **4 - 8%**.
- Consommation estimée pour des véhicules agricoles : **5 - 10%**.

Comment je dois stocker l'AdBlue®?

- AdBlue® a une période de vie d'environ 1 an, si l'AdBlue® a été stocké correctement.
- AdBlue® ne peut pas être exposé aux rayons du soleil et doit être protégé contre des températures trop élevées ou trop basses. Le point de congélation d'AdBlue® est -11°C. L'AdBlue® conserve sa qualité d'origine après la décongélation.
- AdBlue® doit être conservé dans un emballage fermé et dans un endroit bien ventilé.

Pourquoi l'AdBlue® qualitative est important?

Votre réservoir AdBlue® est connecté avec la système SCR de votre véhicule, qui est très sensible. Chaque autre liquide que l'AdBlue® peut endommager votre catalyseur SCR.

- Remplissez votre réservoir qu'avec AdBlue® et utilisez seulement un fournisseur fiable, comme ICS CLEANERS.
- Évitez de l'AdBlue® contaminé, il est essentiel pour la performance de la système SCR de votre véhicule.
- Il est important que vous n'ajoutez jamais quelque chose à votre AdBlue®, même en ajoutant de l'eau, vous pouvez endommager le catalyseur SCR.



AdBlue® 10 L bidon avec bec verseur

Version: 432/2024-08-29



Emballages disponibles

N° article	Contenu	Unité	Quantité minimale de commande - QMC	Pièces par palette
AB010010	10 L	bidon avec bec verseur	1 x 10 L	60 x 10 L