



OptiSpray™ 10 L bidon avec bec verseur

Version: 435/2023-04-13



Fiches produit & sécurité



OptiSpray™ 10 L bidon avec bec verseur

Version: 435/2023-04-13



Déscription

L'Optispray™?, c'est quoi?

Optispray™ a la même structure que l'AdBlue®. La différence avec l'AdBlue® classique est que Optispray™ contient un ajout nettoyant contre la cristallisation du produit. À trop basse température du moteur l'AdBlue® classique peut être traité moins bien dans le moteur. Dans ce cas l'AdBlue® peut se cristalliser.

Optispray™ est spécialement développé pour des moteurs qui ne fonctionnent pas sur une température suffisamment élevée. Ces températures pas suffisamment élevée peuvent provoquer des blocages dans les tuyaux et les échappements, causés par la cristallisation de l'AdBlue® classique.

Quand est-ce que je dois considérer l'utilisation Optispray™?

- Optispray™ est recommandé pour des moteurs diesel dont la charge moteur est faible à moyenne, pour les comportements de conduite avec beaucoup de démarrage et d'accélération ou avec beaucoup de marche au ralenti. Pensez en particulier aux tracteurs, toutes sortes de véhicules agricoles, grues, excavatrices, camions à ordures, etc.
- En cas de problèmes de moteur liés à l'accumulation de pression dans le système d'échappement. Ce problème est indiqué par le compteur de pression SCR qui clignote sur le tableau de bord.
- Difficulté lors du démarrage du moteur ou couple moteur réduit.
- En tant que mesure de prévention. En cas de doute, il est recommandé d'utiliser Optispray™ pour éviter des problèmes futurs.
- Sur les conseils du constructeur ou du réparateur du véhicule.

Comment remplir Optispray™?

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®. Éviter un remplissage excessif du réservoir.
4. Après remplissage, retirer le bec verseur et veiller à empêcher Optispray™ 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 Optispray™ 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 Optispray™?

- Optispray™ a une période de vie d'environ 1 an, si Optispray™ a été stocké correctement.
- Optispray™ 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 Optispray™ est -11°C. L'Optispray™ conserve sa qualité d'origine après la décongélation.



OptiSpray™ 10 L bidon avec bec verseur

Version: 435/2023-04-13



-
- Optispray™ doit être conservé dans un emballage fermé et dans un endroit bien ventilé.

Pourquoi Optispray™ 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® ou Optispray™ peut endommager votre catalyseur SCR.

- Remplissez votre réservoir qu'avec AdBlue® ou Optispray™ et utilisez seulement un fournisseur fiable, comme ICS CLEANERS.
- Évitez de l'AdBlue® ou Optispray™ 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® ou Optispray™, même en ajoutant de l'eau, vous pouvez endommager le catalyseur SCR.



OptiSpray™ 10 L bidon avec bec verseur

Version: 435/2023-04-13



Emballages disponibles

N° article	Contenu	Unité	Quantité minimale de commande - QMC	Pièces par palette
AB020010	10 L	bidon avec bec verseur	1 x 10 L	60 x 10 L