

HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER

Détergent pour l'usage régulier dans les systèmes SCR (réduction catalytique sélective).

Description

HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER élimine avec fiabilité les dépôts cristallins issus des systèmes de dosage de l'urée et des catalyseurs SCR qui peuvent se former lors de l'utilisation d'une solution d'urée AUS 32 (par. ex. AdBlue®). Il peut protéger des dysfonctionnements ainsi que des pertes de puissance dus au fonctionnement en mode d'urgence.

Utilisation

Versez la quantité de solution d'urée nécessaire dans le bidon/la bouteille. La quantité requise est indiquée dans le tableau de mélange. Versez le mélange (HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER et solution d'urée) dans le réservoir du véhicule prévu à cet effet. HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER est destiné à l'utilisation régulière et permanente.

Avantages

- Élimine les dépôts de solution d'urée AUS 32 (p. Ex. AdBlue®) susceptibles de compromettre la performance du système
- Empêche la formation de cristaux dans les systèmes de dosage d'urée et les catalyseurs SCR
- Utilisé continuellement, protège de la formation de nouveaux cristaux
- Facile à utiliser
- Empêche la baisse de puissance due aux dépôts cristallins
- Efficace dans la prévention des réparations coûteuses
- Le fonctionnement optimal des systèmes d'urée est le garant d'un véhicule en parfait état de marche
- Peut prévenir le fonctionnement d'urgence dû à un dysfonctionnement du système d'urée
- Réduit la formation de mousse dans la solution d'urée

Recommandation

Dosage : 1:400 1 litre de HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER suffit pour une solution d'urée de 400 litres. D'autres compositions sont indiquées dans le tableau de mélange. Veuillez respecter le dosage indiqué.

Remarque

- Les injections d'urée avec assistance pneumatique sont davantage sujettes à la formation de mousse.
- * marque d'une entreprise tierce



Tableau de mélange

HIGHTEC SCR SYSTEM CLEANER / SCR SYSTEMREINIGER	Urea solution AUS 32
25 ml	10 l
50 ml	20 l
100 ml	40 l
250 ml	100 l

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement (www.rowe-oil.com) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

