



Crystal Clean & Protect
Évite les réparations coûteuses des composants du circuit d'AdBlue en empêchant sa cristallisation et en maintenant le système SCR propre.



- Empêche la formation de cristaux
- Evite les réparations coûteuses du circuit d'AdBlue
- Améliore le fonctionnement du système SCR

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Empêche la formation de cristaux sur les composants du circuit d'AdBlue.
- ✓ Fournit un effet nettoyant sur tous les composants du système SCR en dissolvant la cristallisation légère du réservoir d'AdBlue, de la pompe et de l'injecteur.
- ✓ Améliore le fonctionnement du système SCR/AdBlue.
- ✓ Evite les réparations coûteuses du circuit SCR/AdBlue/
- ✓ Elimine les pannes et les temps d'arrêt dus à la cristallisation de l'AdBlue
- ✓ Prolonge la durée de vie des composants du système AdBlue.

Applications

- ✓ Compatible avec tous les fluides d'échappement diesel (DEF) et les fluides AdBlue reconnus.

Instructions

- ✓ AJOUTER UNIQUEMENT AU RÉSERVOIR D'ADBLUE
- ✓ A utiliser à chaque plein du réservoir d'AdBlue.
- ✓ Un flacon de 500ml traite 45 à 75 litres d'AdBlue.

ITW Additives Intl BV – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



Conditionnement

W21090 – 12 x 500ml - EN/ES/FR/NL/DE/IT/JP/KO

Fiche Technique

ITW Additives Intl BV – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3.778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.