

DESCRIPTION



Rain-X® GRAPHENE Nettoyant et Protecteur Jantes est spécialement formulé avec Graphene.

Rain-X® GRAPHENE Nettoyant et Protecteur pour Jantes est une solution 3-en-1 spécialement formulée avec la Nanotechnologie Graphene Armor pour nettoyer, faire briller et protéger les jantes de votre voiture.

La formule à couleur changeante dissout efficacement la poussière de frein et la saleté de la route pour un fini brillant sans traces.

Le revêtement en graphène protège contre la poussière de frein et les éléments naturels.

Les nettoyages sont donc moins fréquents. Sans acide, pH équilibré. Sans danger pour tous les types de roues.

PROPRIÉTÉS

- 3en1 : nettoie, fait briller et protège.
- Revêtement en graphene.
- Sans acide, pH équilibré.



DIRECTION À UTILISER

BIEN AGITER AVANT UTILISATION. APPLIQUER DANS UN ENDROIT OMBRAGÉ SUR DES SURFACES FROIDES UNIQUEMENT.

Protéger contre le gel. Conserver à une température fraîche.

Étape 1 : Vaporiser le nettoyant sur une roue à la fois, en couvrant toutes les surfaces.

Étape 2 : Laisser agir pendant 2 à 3 minutes jusqu'à ce que les jantes soient complètement rouges. Ne laissez pas le liquide sécher.

Étape 3 : Utilisez une brosse douce et propre ou une microfibre pour frotter le produit sur les roues.

Étape 4 : Rincer les jantes à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriété	Unité	Méthode	Valeur
Apparence	-	Visuel	Liquide visqueux
Couleur	-	Visuel	Gris-noir
Densité à 20°C	g/ml	ASTM D4052	1.05
pH	-	ASTM E70	6-8

NOTE : Ces données représentent des valeurs moyennes mesurées après différents tests. Compte tenu de la grande variété des conditions d'utilisation, ces données ne constituent pas une base pour la détermination des spécifications.

RÉFÉRENCES ET EMBALLAGES

- 26411: RX Gama Grafeno. Limpiador y Protector de Llantas 500 ml. ES/PT/IT
EAN: 8410410264114
- 26412: RX Graphène. Wheel Cleaner & Protectant 500 ml EN/DE/FR/NL/IT/ES.
EAN: 8410410264121
- 26413: RX Graphène . Nettoyant et Protecteur Jantes 500 ml FR/NL/DE.
EAN: 8410410264138

Date de révision : 18.09.2023