

BESCHREIBUNG



Rain-X® GRAPHENE Wheel Cleaner & Protectant ist speziell mit Graphene formuliert. Rain-X® GRAPHENE Wheel Cleaner & Protectant ist eine 3-in-1-Lösung, die speziell mit Graphene Armor Nanotechnology formuliert wurde, um die Felgen Ihres Fahrzeugs zu reinigen, zu glänzen und zu schützen.

Die farbverändernde Formulierung löst Bremsstaub und Straßenschmutz effektiv auf und sorgt für ein streifenfreies Hochglanzfinish.

Die Graphen-Beschichtung schützt vor erneuter Verunreinigung durch Bremsstaub und Umwelteinflüsse.

Eine anschließende Reinigung ist weniger häufig erforderlich. Säurefrei, pH-neutral. Sicher für alle Radtypen.

EIGENSCHAFTEN

- 3in1: Reinigt, glänzt und schützt.
- Graphen-Beschichtung.
- Säurefrei, pH-neutral.



VERWENDUNGSZWECK

VOR GEBRAUCH GUT SCHÜTTELN. NUR IN SCHATTIGEN BEREICHEN AUF KÜHLE OBERFLÄCHEN AUFTRAGEN.

Vor Gefrieren schützen. Bei kühler Temperatur lagern.

Schritt 1: Sprühen Sie den Reiniger jeweils auf ein Rad und decken Sie alle Bereiche ab.

Schritt 2: 2-3 Minuten einwirken lassen, bis die Felgen vollständig rot sind. Lassen Sie die Flüssigkeit nicht eintrocknen.

Schritt 3: Verwenden Sie eine weiche, saubere Bürste oder Mikrofaser, um das Produkt auf die Räder zu reiben.

Schritt 4: Spülen Sie die Räder mit Wasser ab.

TECHNISCHE MERKMALE

| Eigenschaft | Einheit | Methode | Wert |
|------------------|---------|------------|---------------------|
| Erscheinungsbild | - | Visuell | Viskose Flüssigkeit |
| Farbe | - | Visuell | Grau-schwarz |
| Dichte @ 20°C | g/ml | ASTM D4052 | 1.05 |
| pH | - | ASTM E70 | 6-8 |

HINWEIS: Diese Daten stellen Mittelwerte dar, die nach verschiedenen Tests gemessen wurden. In Anbetracht der großen Vielfalt an Betriebsbedingungen sind diese Daten keine Grundlage für die Festlegung von Spezifikationen.

REFERENZEN UND VERPACKUNGEN

- 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

Datum der Überarbeitung: 18.09.2023