

TIRE SHINE PRO

Technisches Datenblatt

Produktname: TIRE SHINE PRO
Version: I

Erstellungsdatum: 08/2016

1: Allgemeine Beschreibung

Hochwirksamer Pflege- und Reinigungsschaum für Autoreifen.

2: Produktmerkmale

- Reinigt und pflegt den Gummi von Reifen.
- Erzeugt neuen Reifenglanz.
- Macht Gummi wieder geschmeidig.
- Schützt vor Ausbleichung und Oxidation.
- Einfache Sprühanwendung, kein Abwischen notwendig.
- Hinterlässt einen schmutzabweisenden Film.
- Bei bestimmungsgemäßer Anwendung kein negativer Einfluss auf das Fahr- und Bremsverhalten.
- Gut verträglich mit allen Felgenmaterialien. Überschuss einfach abwischen.
- Spraydose mit Treibgas erzeugt einen gut dosierbaren Schaumauftrag.

3: Anwendungsbeispiele

Zur Reinigung und Pflege von Reifen an z.B:

- Autos
- Trucks
- Bussen
- Traktoren
- Go-Carts

Vermerk: Nicht für Zweiradfahrzeuge wie Fahrräder oder Motorräder geeignet.



4: Gebrauchsanweisung

- Grobe Verunreinigungen vom Reifen entfernen.
- Spraydose vor der Anwendung gut schütteln.
- Schaum auf die Reifenseitenflächen aus ca. 30 cm Abstand sprühen und einwirken lassen. Nicht auf die Lauffläche der Reifen oder auf Bremsenteile sprühen.
- Überschuss von lackierten oder Aluminiumoberflächen mit einem Tuch entfernen.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**

5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen	:	Weisser Schaum
Dichte	:	1.00 g/cm ³ (@ 20°C)
Flammpunkt	:	kein
pH-Wert	:	9,0
Feststoffgehalt (nach 6 h bei 100°C)	:	17 %

6: Gebinde

Spraydose 12 x 500 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden