



**CRC TIRE SHINE**  
Lustrant pour pneus  
Réf.: 10525

## 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Rénovateur de flancs de pneus. Il suffit de vaporiser; le produit nettoie et protège.

A base d'un polymère émulsionné pour produire une mousse lors de la vaporisation sur flancs de pneus. Enlève facilement les dépôts et les éraflures des flancs, et redonne aux pneus le look du neuf. Ce spray merveilleusement actif est d'une simplicité, d'une rapidité et d'une facilité d'utilisation surprenantes.

## 2. CARACTERISTIQUES

---

- Pénètre dans le caoutchouc des flancs de pneus et les nettoie.
- En séchant, laisse une pellicule brillante et transparente.
- Rend le caoutchouc souple.
- Protège contre la décoloration et l'oxydation.
- Actif par le simple fait d'être vaporisé, sans devoir essuyer ni laver.
- Laisse un film inerte qui repousse la poussière.
- Appliqué correctement, n'exerce aucune influence sur le comportement routier du véhicule ni sur les performances de ses freins.
- Si du produit est vaporisé sur des surfaces peintes ou sur les jantes, il suffit de l'éliminer en l'essuyant.
- Pressurisation par propane/butane, propulseurs qui procurent un moussage contrôlé.

## 3. APPLICATIONS

---

Nettoie et fait briller les pneus de:

- Voitures
- Camions
- Autobus et autocars
- Tracteurs
- Go-carts

**Remarque:** produit non recommandé pour les 2 roues.

## 4. INSTRUCTIONS

---

- Laver les flancs pour éliminer le plus gros des dépôts, de la boue et de la saleté.
- Bien secouer avant l'emploi.
- Vaporiser généreusement et uniformément sur le pneu, à une distance d'environ 30 cm. Eviter de vaporiser trop de produit, notamment sur les freins et par terre.
- Essuyer tout excès de produit qui aurait atteint des surfaces peintes ou en aluminium.
- Admirer les résultats obtenus au CRC Tire Shine.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CEE 93/112 est disponible pour les produits CRC.





**CRC TIRE SHINE**  
Lustrant pour pneus  
Réf.: 10525

**5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)**

---

Aspect	: mousse blanche
Densité (à 20°C)	: 0,99
Point éclair (en vase fermé)	: néant
Viscosité cinématique (à 20°C)	: 3 mm <sup>2</sup> /s
pH (à 20°C)	: 10,0
Teneur en matières solides (6 h à 100°C)	: 17 % en poids

**6. CONDITIONNEMENT**

---

Spray 12 x 400 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10525 02 0197 02

Date : 09 July 2004



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

