



CRC TIRE SHINE

Bandenglans

Ref. : 10525

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Enkelvoudige bandverzorging. Gewoon opspuiten om banden te reinigen en te beschermen. Het product is gebaseerd op een polymere emulsie met een samenstelling die een actieve schuim geeft, wanneer deze op de flank van een autoband gespoten wordt. CRC Tire Shine verwijdert vlekken en sporen van slijtage, waardoor de banden weer als nieuw lijken. Dit verbazend efficiënte product is zo eenvoudig, zo snel, zo schoon en zo makkelijk!

2. KENMERKEN

- Dringt in en reinigt de rubberen zijflank van de autoband.
- Droogt op tot een heldere, glanzende film.
- Maakt rubber flexibel.
- Beschermst tegen verkleuring en oxidatie.
- Begint te werken na gewoon spuiten op de band, zonder wrijven of wassen.
- Laat een inerte film achter, die vuil tegenhoudt.
- Heeft geen invloed op het rij- en remgedrag, indien goed aangebracht.
- Te veel spuiten zal verf noch bandoppervlakken aantasten; het product wordt vanzelf afgeveegd.
- De spuitbussen gebruiken drijfgas op basis van propaan/butaan voor een gecontroleerde schuimvorming.

3. TOEPASSINGEN

Reinigen en doen glanzen van banden bij:

- auto's
- vrachtwagens
- bussen
- tractoren
- go-carts

Opmerking : niet aangeraden voor tweewielers.

4. INSTRUCTIES

- Was de overmatige modder en het vuil van de band.
- Schud de bus goed vóór gebruik.
- Spuit overvloedig en gelijkmatig op de band vanop een afstand van ongeveer 30 cm. Vermijd dat te veel op remonderdelen en op de grond gespoten wordt.
- Veeg het overtollige product op verf en aluminium oppervlakken af.
- Kijk hoe CRC Tire Shine de rest doet.
- Voor alle producten van CRC is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU93/112 verkrijgbaar.



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





TECHNISCHE GEGEVENS 2/2

CRC TIRE SHINE

Bandenglans

Ref. : 10525

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	: wit schuim
Relatieve dichtheid bij 20 °C	: 0,99
Vlampunt (open cup)	: geen
Kinematische viscositeit	: 3 mm ² /s
pH bij 20 °C°	: 10,0
Vaste stof gehalte (6 u, 100 °C)	: 17 % gewicht

6. VERPAKKING

spraybus : 12 x 400 ml

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorzien menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10525 01 0197 02

Datum : 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

