



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1/2

CRC TIRE SHINE Abrilhantador de borrachas

Ref. : 10525

1. DESCRIÇÃO GERAL

Protector de borrachas. Só é necessário pulverizar sobre as rodas para obter uma protecção perfeita.

É uma mistura à base de polímeros que forma uma espuma muito activa quando se pulveriza o produto na superfície de borracha. CRC Tire Shine elimina manchas e riscos, fazendo com que as borrachas pareçam novas. Este produto é eficaz, simples e fácil de usar.

2. CARACTERÍSTICAS

- Penetra e limpa a superfície das borrachas.
- Seca criando uma película transparente e brilhante.
- Torna a borracha mais flexível.
- Protege da descoloração e da oxidação.
- Actua simplesmente através da pulverização sobre a borracha, sem necessidade de a lavar.
- Deixa uma película que repele a sujidade.
- Aplicado correctamente não prejudica a condução.
- O excesso de produto não prejudica a pintura ou a superfície da roda; Simplesmente limpa-se e retira-se o excesso.
- Os aerossóis estão pressurizados com propano / butano como propelente para controlar a acção espumante do produto.

3. APLICAÇÕES

Limpeza e abrilhantador de borrachas:

- Automoveis
- Camiões
- Autocarros
- Tractores
- Karts

Nota: Não se recomenda a utilização deste produto em veículos de duas rodas.

4. INSTRUÇÕES

- Limpar o excesso de barro e sujidade das borrachas.
- Agitar bem antes de usar.
- Pulverizar generosamente e uniformemente a uma distância aproximada de 30 cm. Evitar pulverizar nas zonas dos freios.
- Retirar o excesso de produto nas zonas pintadas e no alumínio em redor.

Para todos os produtos CRC estão disponíveis folhas de segurança segundo as directizes EU 91/155/CEE e emendas.



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





FICHA DE DADOS TÉCNICOS

2/2

CRC TIRE SHINE Abrilhantador de borrachas

Ref. : 10525

5. DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (Sem propelente)

| | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|
| Aparência | : | espuma branca |
| Peso específico (@ 20°C) | : | 0.99 |
| Ponto de inflamação (vaso aberto) | : | nenhum |
| Viscosidade cinemática (@ 20°C) | : | 3 mm ² /s |
| pH (@ 20°C) | : | 10.0 |
| Conteúdo em sólidos (6 h @ 100°C) | : | 17% (em peso) |

6. EMBALAGEM

Aerosol : 12 x 400 ml

Todos os dados que este documento contém estão baseados na experiência e nas provas de laboratório. A ampla gama de equipamentos e as condições ambientais, assim como os factores humanos são imprevisíveis e podem influenciar os resultados da aplicação. Por esta razão aconselhamos que testem e comprovem a compatibilidade do produto antes da sua utilização. Esta afirmação está baseada em experiências fiáveis, mas é meramente indicativa.

Possivelmente esta Ficha Técnica terá sido novamente revista por motivos legislativos, disponibilidade de componentes ou por aquisição ou novas experiências. Pode encontrar as versões mais actualizadas na nossa página Web: www.crcind.com.

Versão : 10525 07 0197 02
Fecha : 19 December 2006



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

