



CRC TIRE SHINE
Abrillantador de neumáticos
Ref. : 10525

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Protector de neumáticos. Solamente es necesario pulverizar sobre las ruedas para obtener una protección perfecta.

Es una emulsión a base de polímeros que forma una espuma muy activa cuando se pulveriza el producto sobre la superficie del neumático. CRC Tire Shine elimina manchas y marcas de rozaduras, haciendo que los neumáticos parezcan nuevos. Este producto tan efectivo y sorprendente es muy simple, rápido, limpio y fácil de utilizar.

2. CARACTERÍSTICAS

- Penetra y limpia la superficie de los neumáticos.
- Seca creando una película transparente y lustrosa.
- Hace que la goma se vuelva más flexible.
- Protege de la decoloración y de la oxidación.
- Actúa solamente pulverizando sobre el neumático, sin necesidad de lavar o restregar.
- Deja una película inerte que repele la suciedad.
- Aplicado correctamente, no influye en la conducción ni en el frenado.
- El exceso de aplicación no afecta a la pintura o la superficie de la rueda; Simplemente se limpia y se retira el exceso.
- Los aerosoles están presurizados con propano/butano como propelente para controlar la acción espumante del producto.

3. APLICACIONES

Limpieza y abrillatado de neumáticos en:

- Automóviles
- Camiones
- Autocares
- Tractores
- Karts

Nota:

No se recomienda utilizar este producto en vehículos de dos ruedas.

4. INSTRUCCIONES

- Limpiar el exceso de barro y suciedad del neumático.
- Agitar bien antes de usar.
- Pulverizar generosamente y uniformemente a una distancia aproximada de 30 cm. Evitar pulverizar en las zonas de los frenos y suelos adyacentes.
- Retirar el exceso de producto de las superficies pintadas o de aluminio del alrededor.





FICHA DE DATOS TÉCNICOS
2/2

CRC TIRE SHINE
Abrillantador de neumáticos
Ref. : 10525

- Observar como CRC Tire Shine hace el resto.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	:	espuma blanca
Peso específico (@ 20°C)	:	0.99
Punto de inflamación (vaso abierto)	:	ninguno
Viscosidad cinemática (@ 20°C)	:	3 mm ² /s
pH (@ 20°C)	:	10.0
Contenido en sólidos (6 h @ 100°C)	:	17% (en peso)

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 400 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10525 06 0197 02

Fecha : 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

