

Technical Data Sheet

CRC Tire Shine

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 Pro 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 abrillantado de neumáticos en:

- Automóviles
- Camiones
- Autocares
- Tractores
- Karts

Nota: no se recomienda utilizar este producto en vehículos de dos ruedas.





Technical Data Sheet

CRC Tire Shine

4: Instrucciones

- Limpiar el exceso de barro y suciedad del neumático.
- · Agitar bien antes de usar.
- Pulverizar generosa 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 de alrededor.
- Observar cómo CRC Tire Shine Pro hace el resto.

La ficha de seguridad e higiene (MSDS) de acuerdo a la normativa EC N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.

5: Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia : Espuma blanca

• Peso específico : 1,00

Punto de inflamación : Ninguno

• PH @ 20°C : 9,0

Contenido de sólidos : 17% wt.

6: Embalaje

Aerosol I2x500 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 registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.

Date: 09/03/2023

