

CHAIN SPRAY

Technical Data Sheet

Creation Date 28/03/2018

Version I

Lubricante resistente al agua que protege completamente las cadenas contra la corrosión

¿Dónde usar?

CRC Chain Spray se usa para proteger todo tipo de cadenas, ruedas dentadas, elevadores y poleas. Inofensivo con los metales y la mayoría de los plásticos y las gomas. Se puede usar en motocicletas, tractores y quipos de jardinería

¿Cómo funciona?

Cuando se aplica CRC Chain Spray, penetra profundamente en los componentes de la cadena y forma una película de larga duración antidesgaste.

¿Qué esperar?

CRC Chain Spray reduce la fricción, el desgaste y el ruido. Extiende la vida útil de la cadena y resiste el lavado tanto en agua caliente como fría.

Preparación

- Antes de usar, leer detenidamente las precauciones de la etiqueta
- Siempre asegúrese de tener una buena ventilación
- Evitar el fuego y otras fuentes de ignición en la misma habitación
- Llevar guantes protectores
- Deseche las latas vacías de acuerdo con su legislación local.

Ayuda para una buena aplicación

- Desconecte la energía de los equipos eléctricos
- Limpiar las piezas a lubricar con CRC Power Clean y dejar secar
- Aplicar el lubricante en la cadena y dejar que el producto penetre durante unos minutos
- No conecte o arranque el quipo antes de que el producto haya penetrado
- El producto derramado o en exceso se puede quitar con CRC Power Clean y un paño limpio y sin pelusas

Datos técnicos (Aerosol)

Apariencia:	Líquido
Color:	Azul
Volumen:	250ml



Productos relacionados:

- El exceso de producto se puede eliminar con CRC Power Clean

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita.

Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web: www.crcind.com

