

1. Descripción general

Lubrica y libera piezas de metal agarrotadas y oxidadas (cerrojos, tornillos).



2. Características

- Desplaza y aísla del agua y de la humedad.
- No contiene siliconas.
- Penetra rápidamente.
- Seguro en todas las superficies metálicas, sin coloración.
- Válvula de 360° (todas posiciones) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%

3. Aplicaciones

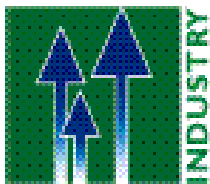
- Piezas mecánicas.
- Mecanismos de precisión.
- Bombas.
- Herramientas neumáticas.
- Equipamiento ferroviario.



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

1/1





- Válvulas.
- Equipamiento agrícola.
- Trabajos de desmontaje en general.
- Piezas oxidadas y agarrotadas.

4. Instrucciones

- Pulverizar generosamente y dejar que escurra.
- Utilizar el tubo de extensión para una aplicación precisa.
- Dejar varios minutos para obtener una buena penetración.
- Repetir en caso necesario.
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- No utilizar en equipos conectados.
- Probar en materiales delicados antes de usar.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	No disponible.
Peso específico	0.82 (@ 20°C).
Color.	Negro.
Olor	Olor característico.
Punto de inflamación	> 70 °C (Tapa cerrada)
Surface tension active product	26 mN/m
Horizontal spread active product	90 cm ²
Density active product	0.88 g/cm ³ (@ 20°C).
Dynamic viscosity active product	52 mPa.s (@ 20°C).

6. Embalaje.

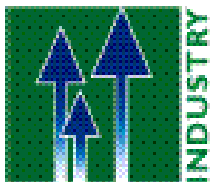
Aerosoles 12x500 ML

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



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





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:



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

