

3-36 - LUBRICANTE Y PROTECTOR ANTICORROSIVO

Referencia: 10010



1. Descripción general

Impide la oxidación y la corrosión de cualquier metal ferroso y no ferroso durante el almacenaje, producción y transporte. Desplaza y protege de la humedad. Penetra y lubrica. Protege contra la corrosión. Afloja piezas oxidadas y congeladas.



2. Características

- Líquido multiusos.
- Desplaza y aísla el agua y la humedad.
- Separa las partes de metal agarrotadas por la suciedad, la corrosión o la grasa seca.
- Penetra rápidamente.
- Protege los metales y las mezclas.
- Lubrica sin dejar ningún residuo pegajoso y previene las huellas en metales brillantes.
- Seguro en todas las superficies metálicas, no mancha.
- Seguro en la mayoría de gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o de carga antes de usar.
- Válvula de 360° (al revés) para aerosoles.
- Propelente CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo del 95%



3-36 - LUBRICANTE Y PROTECTOR ANTICORROSIVO

Referencia: 10010

3. Aplicaciones

- Mecanismo por monedas.
- Mecanismos de precisión.
- Partes mecánicas.
- Herramientas neumáticas.
- Equipo de manipulación.
- Instrumentos de precisión.
- Equipo agrícolas.
- Lubricación de la superficie.
- Partes agarrotadas y corrosivas.
- Protección contra la corrosión de todos los materiales ferrosos.

4. Instrucciones

- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Utilizar el tubo de extensión para aplicaciones puntuales.
- Agitar o mezclar los productos de granel antes de usar.
- For application in dipping baths, take care to stir periodically, limit the evaporation and clean and replace the product when stable emulsions are formed.
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- No utilizar en equipo electrónico encendido.
- Probar antes de usar en materiales delicados.
- Eliminar los residuos o el exceso de producto utilizando uno de los limpiadores de CRC.
- **Las Hojas de Seguridad y Higiene (MSDS de acuerdo a la Regulación EU N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones) está disponible para todos los productos de CRC.**

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	Aerosol	Bulk
Color	Líquido	Líquido
Odour	azul-verde	azul-verde
Peso específico	Olor característico	Olor característico
Punto de inflamación	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)
	78 °C (Closed Cup)	78 °C (Closed Cup)



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





3-36 - LUBRICANTE Y PROTECTOR ANTICORROSIVO

Referencia: 10010

Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Dynamic viscosity	3.9 mPa.s (@ 20°C)	3.9 mPa.s (@ 20°C)
Dynamic viscosity active product	64 mPa.s (@ 20°C)	64 mPa.s (@ 20°C)
Operating temperature active product	-50 --> 120 °C	-50 --> 120 °C
NSF registration	139736 H2	no disponible

6. Embalaje.

Aerosol	12x300 ML
	12x500 ML
Bulk	1000 L
	20 L
	200 L
	5 L + SPRAYER
	60 L
	4x5 L

7. Observaciones.

Los resultados típicos de protección de la corrosión dependerán principalmente de las condiciones de la superficie y del medio ambiente. Puede ser menos de 1 mes o más de 6 meses. La primera aplicación, por lo tanto, se debería probar por si apareciesen marcas de corrosión. Una vez que se determina la protección bajo cualquier condición, se puede aplicar CRC 2-26 a intervalos para mantener la protección.

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y en pruebas de un 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 CRC_GREEN-3_36-20090619
Fecha 19/06/2009



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

