

1. Descripción general

Proporciona una lubricación duradera a todas las piezas móviles. Reduce la fricción y el desgaste. Resistente al agua. Protege contra la corrosión. Película blanca visible.



2. Características

- Pulveriza como un aceite pero se fija como una grasa de color blanco para una fácil inspección visual de la cobertura de la película final.
- Contiene PTFE para una lubricación extra.
- Excelente resistencia al agua.
- Proporciona una lubricación duradera.
- No gotea.
- Protege los metales y las aleaciones.

3. Aplicaciones

- Piezas mecánicas.
- Rodamientos.
- Cables.
- Guías.
- Bisagras.

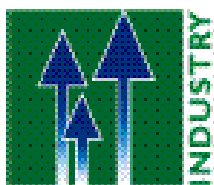
4. Instrucciones



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

1/3





- Agitar bien antes de usar.
- Agitar hasta que la bola se mueva libremente en el aerosol.
- Utilizar el tubo de extensión para una aplicación precisa.
- No mezclar con otros productos.
- No utilizar en equipos conectados.
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- **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	Pasta.
Color.	Blanco.
Olor	Solvente.
Peso específico	0.794 g/cm ³ (@ 20°C).
Punto de inflamación	< 0 °C
Densidad de vapor.	3 (@ 20°C).
Density active product	0.95 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash point active product	>200 °C (Tapa abierta)
4-ball weld load active product	360 kg
4-ball wear active product	0.52 mm ²
Temperatura de funcionamiento de producto activo	-18 --> +177 °C
NLGI class	2

6. Embalaje.

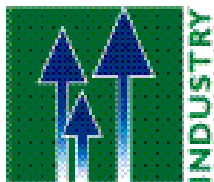
Aerosoles	12x400 ML	Ref. : 10477
	12x500 ML	Ref. : 30515

7. Observaciones.

PTFE o politetrafluoretileno es el nombre químico para el lubricante sólido, también conocido como Teflon®.

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





Ficha Técnica
White Lithium Grease

Referencia: 10240

página web: www.crcind.com Le recomendamos que se registre en nuestra web para este producto y recibirá automáticamente las versiones actualizadas.

Versión CRC_GREEN-WHITE_LITHIUM_GREASE__PTFE-
20160526

Fecha



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

