

WHITE GREASE PRO

Ficha datos técnicos

Nombre de producto:	White Grease Pro	Fecha:	March 2017	Versión:	1.0
				Sustituye:	0.0

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. Se puede utilizar en un amplio rango de temperatura.

2: Características

- Se aplica como un aceite, pero fija como una grasa de color blanco para una fácil revisión de la capa.
- Contiene PTFE(*) para una lubricación extra.
- Excelente resistencia al agua.
- Proporciona una larga lubricación.
- No gotea ni escurre.
- Protege los metales y las mezclas.

3: Aplicaciones

- Lubricación de partes mecánicas
- Equipo de manipulación
- Cadenas
- Rodamientos
- Equipamiento de ferrocarril

4: Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- Agitar hasta que la bola se mueva libremente en la lata.
- Utilizar el tubo de extensión para una aplicación más precisa.
- No mezclar con otros productos.
- No utilizar en equipos encendidos.
- Usar solo con la ventilación adecuada.

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 : pasta
- Color : blanco
- Olor : solvente
- Peso específico : 0.794 g/cm³ (@ 20°C)
- Punto de inflamación : < 0 °C
- Densidad del vapor : 3 (@ 20°C)
- Densidad del producto activo : 0.95 g/cm³ (@ 20°C)
- Punto de inflamación de producto activo : >200 °C (vaso abierto)
- 4-ball weld load active product : 2600N
- 4-ball wear active product : 0.52 mm²
- Temperatura operacional de producto activo : -30 --> +120 °C
- Clase NLGI : 2

6: Embalaje

Aerosol

12x500 ML

7: Observaciones

* PTFE o politetrafluoroetileno es el nombre químico para el lubricante sólido, también conocido como Du Pont's nombre comercial Teflon®.

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.