



## CRC GRAPHIT ASSEMBLY PASTE + MoS<sub>2</sub>

Pasta de montaje con grafito y + MoS<sub>2</sub>

Ref. : 10422

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

---

Grasa de montaje universal en spray.

Una pasta especial en spray que contiene una combinación de lubricantes sólidos de disulfuro de molibdeno (MoS<sub>2</sub>) y grafito, extremadamente resistentes a altas presiones, estabilizados en un aceite mineral adhesivo.

### 2. CARACTERÍSTICAS

---

- Gran capacidad de carga que reduce la aparición de surcos al insertar los componentes.
- Repele el agua.
- Buena protección contra la corrosión.
- Resistente a la oxidación.
- Gran estabilidad térmica (hasta 650°C).
- Muy buena adhesión.
- Previene el agarrotamiento.
- Previene la corrosión por desgaste, abrasión y agarrotamiento.
- Alisa las superficies rugosas.

### 3. APLICACIONES

---

- Montaje de fijaciones longitudinales a presión, por ej. alojamientos de rodamientos y ejes.
- Montaje de tornillos y tuercas.
- Tratamiento de la superficie de rodamientos deslizantes y de contacto para mejorar su deslizamiento y para alargar la vida de los componentes.
- Lubricación de guías y juntas de rotación lenta.
- Lubricante para rodamientos de bolas.
- Lubricante para todo tipo de engranajes abiertos.
- Lubricante para ruedas dentadas nuevas.

### 4. INSTRUCCIONES

---

- Agitar bien el bote hasta que se libere la bola en su interior.
- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Como lubricante para rodamientos deslizantes y de contacto, pulir el producto aplicado con un paño. Eliminar el exceso de producto.
- Como lubricante de ruedas dentadas nuevas: poner en marcha el engranaje a velocidad lenta y con poca carga (por ej. moviéndolo con la mano) sin lubricante. A continuación llenar el sistema con lubricante.



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





## CRC GRAPHIT ASSEMBLY PASTE + MoS2

Pasta de montaje con grafito y + MoS2

Ref. : 10422

### 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

---

|                                                                            |   |                     |
|----------------------------------------------------------------------------|---|---------------------|
| Temperaturas                                                               | : | - 30° hasta + 650°C |
| Capacidad de carga<br>(Test de soldadura por carga de 4 bolas) (DIN 51350) | : | 7.000 N             |
| Punto de inflamación en aerosol                                            | : | < 0°C               |

### 6. EMBALAJE

---

Aerosol: 12 x 400 ml.

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](http://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 : 10422 06 0799 01  
Fecha : 26 september 2003



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

