



**CRC SUPER ADHESIVE GREASE**  
Grasa lubricante adhesiva  
Ref. : 10416

## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

---

Grasa de litio-EP de una adherencia excepcional.

CRC Super Adhesive Grease es una grasa de litio-EP semi-sintética de alto rendimiento en base jabón, para rodamientos de bolas y de contacto de rotación lenta. Gracias a sus excepcionales propiedades adherentes, esta grasa se emplea habitualmente en medios de mucha humedad y suciedad. Su excelente resistencia a largo plazo la hace adecuada para puntos de lubricación de difícil acceso y que se lubrican muy pocas veces.

## 2. CARACTERISTICAS

---

- Cargas de alta presión.
- Estabilidad en trabajos extremos.
- Resistente al agua.
- Buena protección contra la corrosión y la oxidación.
- Reduce el desgaste y la fricción.
- Estabilidad a altas temperaturas.
- Muy buenas propiedades de adherencia y excelente capacidad de absorción de presiones.

## 3. APLICACIONES

---

- Rodamientos de bolas de alta carga y rotación lenta.
- Rodamientos de contacto de alta carga y rotación lenta.
- Guías.
- Juntas flexibles y de rotación.
- Llantas de rodamiento en maquinaria de construcción, fresadoras y prensas.

## 4. INSTRUCCIONES

---

- Las superficies/equipos a tratar deben estar limpios y secos. Aplicar CRC Fast Dry Degreaser para eliminar la suciedad.
- Cuando se aplica CRC Super Adhesive Grease sobre los rodamientos, asegurarse de una cubrición completa.
- Normalmente los rodamientos de bolas se llenan hasta la mitad con grasa. Se aconseja seguir las instrucciones del fabricante de los rodamientos.
- Para obtener unos resultados óptimos, no mezclar con otros tipos de grasas. La mezcla de distinta grasa base litio no es perjudicial. No compatible con grasas en base sodio.

***Para todos os produtos CRC estão disponíveis folhas de segurança segundo as directizes EU 1907/2006 Art.31 e emendas.***



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





## CRC SUPER ADHESIVE GREASE

Grasa lubricante adhesiva

Ref. : 10416

### 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (sin propelente)

---

Espesante	:	litio
Aceite base	:	semi-sintético
Clase NLGI	:	2
Rango de temperaturas		
-permanente	:	-30 °C to +140 °C
-discontinuo	:	+150 °C
Punto de gota (ASTM D 2265)	:	approx. 190 °C
Test de penetración (ASTM D 2137)	:	265 to 295 mm/10
Resistencia al agua (DIN 51 807 T1)	:	1-90
Viscosidad del aceite base a 40°C (ASTM D 445)	:	800 mm <sup>2</sup> /s
Protección contra la corrosión (IP 220/85)	:	corrosión grado 0
Puntos de corrosión a 120 °C (ASTM D 4048)	:	corrosión grado 1
Test dinámico-mecánico a 120 °C (DIN E 51806-02-SKF-R2F-120)	:	pasa
FAG-FE9 vida útil a 140 °C (DIN 51 821-02-A/1500/6000-140)	:	F <sub>50</sub> > 200 h
Carga Timken (ASTM D-2509)	:	50 lb
Designación (DIN 51 502)	:	KP 2 N-30
(ISO 6743-9)	:	ISO-L-XCDEB 2
Valor-DN	:	250.000 mm/min

### 6. EMBALAJE

---

Tubo : 12 x 100 ml  
Cartucho : 6 x 400 g  
Granel : 12 x 1 kg

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 : 10416 06 1200 02

Fecha : 03 JUne 2008



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
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)

