



## 1. Descripción general

Aceite de baja viscosidad para ejes de alta velocidad y lubricación de guías de deslizamiento.

## 2. Características

- Baja viscosidad.
- Buena afinidad a los metales.
- Excelente resistencia al agua.
- Reduce los problemas de adhesión deslizante.
- Alta capacidad de carga.
- Película lubricante fina duradera.

## 3. Aplicaciones

- Guías.
- Eje impulsado por mecanismos de ajustes.
- Rótulas.
- Superficies de posicionamiento rotacional.

## 4. Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- No utilizar en equipos conectados.
- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Aplicar la cantidad descrita por el fabricante del equipo.
- No mezclar con otros productos.
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- **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  
Color.

Líquido.  
Color de ámbar.



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**





Olor	Olor característico.
Peso específico	0.823
Dynamic viscosity active product	9.9 mPa.s (@ 40°C).
4-ball weld load active product	330 kg
4-ball wear active product	0.2 mm
Temperatura de funcionamiento de producto activo	-50 --> 120 °C
Resistencia a niebla salida de producto activo	24 h

## 6. Embalaje.

Aerosoles	12x500 ML	Ref. : 32146
-----------	-----------	--------------

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 página web:



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](http://www.crcind.com)

