



## 1. Descripción general

Aceite de corte recto Para autónomo o operaciones de corte de metal series limitadas. Alarga la vida de los troqueles y las herramientas. Lubrifica y enfría eficazmente.



## 2. Características

- Lubricación equilibrada y excelente refrigeración para reducir la fricción e incrementar la duración de la herramienta.
- Proporciona temperaturas operacionales más bajas y permite mayor velocidad de trabajo.
- Fórmula de espuma estable.
- Seguro en todas las superficies metálicas, sin coloración.
- Válvula de 360° (todas posiciones) para aerosoles.

## 3. Aplicaciones

- Operaciones de corte habituales.
- Metales y aleaciones habituales para mecanizado.

## 4. Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- Pulverizar desde una distancia corta.
- Repetir frecuentemente durante la aplicación.
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.



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)





- 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.

• **NOTA:** El producto se puede utilizar para mejorar los aceites de corte convencionales (utilizar 5% o más), pero se debe comprobar la compatibilidad y la utilización en cada caso.

### 5. Datos típicos del producto (sin propelente)

	Aerosoles	Granel
Apariencia	Espuma.	Líquido.
Color.	Color de ámbar.	Color de ámbar.
Olor	Olor característico.	Olor característico.
Peso específico	0.879 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.879 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Viscosidad	55.9 mPa.s (@ 20°C).	55.9 mPa.s (@ 20°C).
Viscosidad cinemática.	23.09 mPa.s (@ 40°C).	23.09 mPa.s (@ 40°C).
Flash point active product	>170 °C	>170 °C
4-ball weld load active product	4800 N	4800 N
4-ball wear active product	0.18 mm	0.18 mm

### 6. Embalaje.

Aerosoles	12x300 ML	Ref. : 20448
Granel	20 L	Ref. : 30354
	2x5 L	Ref. : 20457
	6x1 L	Ref. : 30353

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:

