

## SUPERCUT II

Referencia: 10475

### 1. Descripción general

Aceite de corte de alto rendimiento para todos los metales. Especialmente indicado para trabajar metales difíciles y aleaciones de alta resistencia, gracias a sus excelentes propiedades EP. 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 más bajas de operación y permite mayor rapidez operativa
- Fórmula de espuma consistente.
- Seguro en todas las superficies metálicas, no mancha.
- Vácula de 360° (al revés) para aerosoles.

### 3. Aplicaciones

- Operaciones de corte normal.
- Metales y aleaciones normales para maquinaria.

### 4. Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- Pulverizar desde una distancia corta.
- Repetir con frecuencia durante la aplicación.
- Eliminar los residuos o el exceso de producto utilizando uno de los limpiadores de CRC.
- **Las Hojas de Seguridad y Higiene (MSDS de acuerdo a la Regulación EU N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones) está disponible para todos los productos de CRC.**

**SUPERCUT II**

Referencia: 10475

• **NOTE:** El producto también se puede utilizar para mejorar los aceites de corte (usar un 5% o más), aunque la compatibilidad y la utilización se debería comprobar en cada caso.

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

	Aerosol	Bulk
Apariencia	Foam.	Líquido.
Color	Color de ámbar.	Color de ámbar.
Odor	Olor característico.	Olor característico.
Peso específico	0.879 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.879 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Viscosity	55.99 mPa.s (@ 20°C).	55.99 mPa.s (@ 20°C).
Kinematic viscosity	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.**

Aerosol	12x300 ML
Bulk	20 L
	4x5 L
	6x1 L

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y en pruebas de un 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 CRC\_GREEN-SUPERCUT\_II-20100108  
Fecha 08/01/2010