



CRC ECO SUPERCUT

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Aceite de corte de alto rendimiento.

CRC Eco Supercut es una mezcla de aceites base altamente refinados y aditivos sintéticos, el producto está diseñado para ser utilizado en metales férricos y no férricos (acero inoxidable, aluminio, cobre...). Los aditivos forman una película que soporta extrema presión lo cual mejora la vida de la herramienta y facilita el proceso de corte.

2. CARACTERÍSTICAS

- El producto proporciona lubricación y una excelente refrigeración y propiedades que evitan la fijación del material.
- Reduce la fricción y rozamiento facilitando el corte y aumentando la vida de la herramienta.
- Proporciona un acabado excelente
- Disminuye la temperatura de la operación y permite trabajar a velocidad elevada.
- El paquete de aditivos no presenta componentes clorados
- La formulación del aerosol se compone de un propelente no inflamable y proporciona una espuma que elimina rápidamente el calor.
- El aerosol tiene una válvula de 360°C que permite su utilización invertida y un tubo de extensión permite una aplicación más precisa evitando los desechos.
- Biodegradabilidad (OECD 301B): 87%

3. APLICACIONES

Lubricante de corte de alta calidad, para todos los tipos de metal (hierro, acero inoxidable, cobre, aluminio...), que puede ser utilizado en diferentes operaciones:

- Cortadoras de engranajes
- Brocas
- Rectificación
- Roscar
- Taladrar
- Perfilar
- Estampaciones
- Escariado
- Serrar
- Perforar





CRC ECO SUPERCUT

4. INSTRUCCIONES

- Agitar bien antes de usar
- Aplicar en el área donde se desarrolla la operación. Volver a aplicar frecuentemente para mantener siempre una película de producto que permita eliminar el calor y soportar la carga de la operación

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	:	líquido de color ambar suave
Viscosidad (@20°C)	:	0,91
Punto de inflamabilidad (vaso cerrado)	:	330 °C
Viscosidad dinámica (@40°C)	:	46 mPa.s

6. EMBALAJE

Ref. 31908	Aerosol :	12 x 500 ml
Ref. 31914	Granel:	2 X 5 l

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 Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Version : 31908-31914 06 0712 00
Fecha : 07 April 2015



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

