

1. Allmän beskrivning

För fristående eller begränsad serie av skärande metall åtgärd.



2. Egenskaper

- Väl avvägd smörjning och utmärkt kylning för att minska friktionen och öka verktygens livslängd.
- Ger lägre drifttemperaturer och möjliggör högre drifhastigheter.
- Stabil skumsammansättning.
- Säker på alla metallytor, utan missfärgning.
- Praktisk 360 graders (upp och ned) sprayventil för aerosoler.

3. Användningsområden

- Vanliga skärningsoperationer.
- Vanliga metaller och legeringar för maskinbearbetning.

4. Anvisningar

- Skaka ordentligt före användning.
- Spraya på kort avstånd.
- Upprepa ofta under appliceringen.
- Använd något av CRC-rengöringsmedlen för att avlägsna rester eller överskott av produkten.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla**



CRC-produkter.

• **OBS!** Produkten kan också användas för förbättring av enkla skäroljor (använd 5 % eller mer), men kompatibilitet och prestanda bör kontrolleras före användningen.

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

	Aerosol	Bulk
Utseende	Skum	Vätska.
Färg	Bärnstensfärgad / Bärnstensfärgat / Bärnstensfärgade.	Bärnstensfärgad / Bärnstensfärgat / Bärnstensfärgade.
Lukt	Karakteristisk lukt.	Karakteristisk lukt.
Densitet	0.879 g/cm ³ (@ 20°C).	0.879 g/cm ³ (@ 20°C).
Viskositet	55.9 mPa.s (@ 20°C).	55.9 mPa.s (@ 20°C).
Kinematisk viskositet	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. Förpackning

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

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro, men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd. Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com
Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

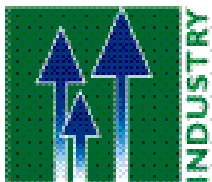
Version CRC_GREEN-SUPERCUT_II-20150304

Datum



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





Tekniskt datablad
Supercut II

Referens: 10475



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

3/1

