



## 1. Descrizione generale

Per operazioni di taglio di metalli singole o in serie limitate.



## 2. Caratteristiche

- Lubrificazione bilanciata ed eccellenti qualità refrigeranti per ridurre la frizione e prolungare la durata dello strumento.
- Determina temperature d'esercizio più basse e consente velocità più elevate.
- Formulazione schiumosa stabile.
- Sicuro su tutte le superfici di metallo, non macchia.
- Pratica valvola spray a 360° (consente l'erogazione capovolta) per aerosol.

## 3. Applicazioni

- Operazioni di taglio standard.
- Metalli e leghe standard per lavorazioni a macchina.

## 4. Istruzioni

- Agitare bene prima dell'uso.
- Spruzzare da distanza ravvicinata.
- Ripetere frequentemente durante l'applicazione.
- Per eliminare residui o eccessi di prodotto, utilizzare uno dei detergenti 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)





• Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.

• **NOTE:** Il prodotto può essere utilizzato anche per potenziare semplici oli da taglio (usare il 5% o più), ma è necessario verificare la compatibilità e le prestazioni per ciascun singolo caso.

### 5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Foam.	Liquido.
Colore	Ambrato.	Ambrato.
Odore	Odore caratteristico.	Odore caratteristico.
Density	0.879 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.879 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Viscosità	55.9 mPa.s (@ 20°C).	55.9 mPa.s (@ 20°C).
Viscosità cinematica	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. Imballaggio

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

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione CRC\_GREEN-SUPERCUT\_II-20150304

Data



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)

