



## SUPERCUT II

Wysokowydajny środek tnący przeznaczony dla wszystkich metali. Ze względu na swoje wyjątkowe właściwości zapewniające mu odporność na ekstremalne temperatury szczególnie przeznaczony dla metali trudno obrabialnych i stopów o wysokiej odporności. Przedłuża żywotność narzędzi. Smaruje i wydajnie chłodzi.



### Właściwości:

- Zrównoważone smarowanie i doskonałe chłodzenie w celu zmniejszenia tarcia i wydłużenia żywotności narzędzia.
- Obniża temperaturę obróbki i pozwala na większe prędkości obróbki.
- Formuła stabilnej piany.
- Bezpieczny na wszystkich powierzchniach metalowych, nie płami.
- Wygodny zawór 360° (do góry dnem) dla aerozoli.

### Zastosowanie:

- Standardowe operacje cięcia.
- Standardowa obróbka metali i stopów.

## Sposób użycia

- Wstrząsnąć przed użyciem.
- Spryskiwać z bliskiej odległości.
- Okresowo powtarzać w czasie stosowania.
- Aby usunąć pozostałości lub nadmiar produktu, użyć jednego ze zmywaczy CRC.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

**UWAGA:** Produkt może być również użyty dla poprawienia własności prostych olei do cięcia (dodać 5% lub więcej), ale w każdym przypadku powinny być sprawdzone zgodność i wyniki.

Dane techniczne (bez gazu pędnego)		
	Aerozol	luzem
Wygląd	Piana.	Ciecz.
Color	Bursztynowy.	Bursztynowy.
Zapach	Charakterystyczny zapach.	Charakterystyczny zapach.
Gęstość	0.879 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.879 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Lepkość	55.99 mPa.s (@ 20°C).	55.99 mPa.s (@ 20°C).
Lepkość kinematyczna	23.09 mPa.s (@ 40°C).	23.09 mPa.s (@ 40°C).
Temperatura zapłonu	>170 °C	>170 °C
Test 4-ball weld load	4800 N	4800 N
Test 4-ball wear	0.18 mm	0.18 mm

## Opakowania

Aerozol	12x300 ML
luzem	20 L
	4x5 L
	6x1 L

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.