

SUPERCUT II

Referenznummer: 10475

1. Allgemeine Beschreibung

Hochleistungs-Schneidöl für alle Arten von Metallen. Aufgrund seiner ausgezeichneten Hochdruckeigenschaften besonders geeignet für schwer bearbeitbare Metalle und hochfeste Legierungen. Die effektive Schmier- und Kühlwirkung erhöht die Lebensdauer von Werkzeugen.



2. Produktmerkmale

- Ausgewogene Schmier- und hervorragende Kühlwirkung zur Reduzierung von Reibverschleiß und Verlängerung der Standzeit von Werkzeugen. Erzeugt niedrigere Gebrauchstemperaturen und erlaubt höhere Umdrehungsgeschwindigkeiten.
- Standfeste Schaumzubereitung.
- Sicher auf allen Metalloberflächen, ohne Verfärbung.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil - sprüht auch über Kopf.

3. Anwendungsbeispiele

- Allgemeine Schneidarbeiten.
- Handelsübliche Metalle und Legierungen für die maschinelle Bearbeitung.

4. Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Aus kurzem Abstand aufsprühen.
- Während der Anwendung häufig wiederholen.
- Zur Entfernung von Rückständen oder überschüssigem Produkt einen Reiniger von CRC benutzen.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

SUPERCUT II

Referenznummer: 10475

- Anmerkung: Das Produkt kann auch verwendet werden, um einfache Schneidöle zu verbessern (5% oder mehr beifügen), jedoch sollte die Verträglichkeit und Eignung vor jedem Einsatz geprüft werden.

5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)

Aussehen	Spraydose foam	Literware Flüssigkeit
Farbe	gelbbraun	gelbbraun
Geruch	Charakteristischer Geruch	Charakteristischer Geruch
Dichte	0.879 g/cm ³ (@ 20°C)	0.879 g/cm ³ (@ 20°C)
Dynamische Viskosität	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)
Flammpunkt (Wirkstoff)	>170 °C	>170 °C
VKA Schweißkraft (Wirkstoff)	4800 N	4800 N
VKA Verschleiß (Wirkstoff)	0.18 mm	0.18 mm

6. Gebinde

Spraydose	12x300 ML
Literware	20 L
	4x5 L
	6x1 L

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version	CRC_GREEN-SUPERCUT_II-20090619
Datum	19/06/2009