

CUTTING OIL

Stand: 31.03.2009 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 1 von 1

Technische Eigenschaften:

Basis	Mischung von Erdölderivaten in Aerosolform
Konsistenz	Flüssig
Viskosität bei 20°C	35-40 cSt
Dichte (DIN 53479)	0,89 g/ml
Flammpunkt	Mind. +200°C
Wasserlöslichkeit	nicht löslich
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen	20%

Produktbeschreibung:

CUTTING OIL ist ein hochwertiges, sprühbares Schneidöl auf Basis von Erdöl.

Produkteigenschaften:

- Vermeidet die Überhitzung von Metallen bei Schneid- und Bohrarbeiten
- Erhöht die Schneidleistung, Standzeiten und Schnittgeschwindigkeiten
- Verringert den Schneidwiderstand und die mechanische Belastung des Werkzeugs
- Nicht korrosiv
- silikonfrei
- Starke Schmiereigenschaften
- 360° sprühbar

Anwendung:

- Schneidöl für Stahl, Guß, Edelstahl, Kupfer, Messing, Aluminium beim Bohren, Drehen, Fräsen, Stanzen, Reiben. Sägen und Gewindeschneiden

Lieferform:

Farbe: transparent

Verpackung: 400 ml Aerosoldose (6 pro Karton)

Haltbarkeit:

36 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühl (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebilde mit Ventil nach oben lagern und kurzfristig verbrauchen.

Verarbeitung:

Umgebung vor Sprühnebel schützen. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Aus ca. 30 cm Abstand eine ausreichende Menge auf die zu kühlenden Bereiche sprühen. Der zu kühlende Bereich muss während der Bearbeitung immer feucht gehalten werden.

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Für gute Belüftung sorgen.

Dose steht unter Druck. Vor Sonne und Erwärmung über +50°C schützen. Auch nach Verwendung nicht durchbohren oder verbrennen. Nicht in Richtung einer Flamme oder glühender Gegenstände sprühen.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.