

# Produktinformation

Schmierstoffe für Industrie und Handwerk



## opta Cut 2000 Hochleistungs-Schneidöl Bisher: opta 2000



### Produkt-Beschreibung

**opta Cut 2000** ist ein nichtwassermischbares Schneidöl auf Basis von Mineralöl sowie leistungsstarken Verschleißschutzstoffen.

**opta Cut 2000** ist chlor-, silikon-, PCB- und lösemittelfrei.

### Hauptanwendungsgebiete

- Für die Bearbeitung von Aluminium, Edelstahl und Stahl.
- **opta Cut 2000** erzielt sehr gute Leistungen bei jeder Art von spanabhebender Metallbearbeitung. Sehr gute Leistungen beim Bohren, Drehen, und Fräsen. Gute Ergebnisse beim Gewindeschneiden, -formen, Räumen und Reiben.
- Einsetzbar für die Umlaufschmierung sowie zur manuellen Verarbeitung. Mit wenigen Tropfen – auf das Werkzeug aufgetragen – werden erheblich bessere Schnittwirkungen erreicht.

### Vorteile

**opta Cut 2000** zeichnet sich insbesondere durch seinen breiten Einsatzbereich und der Möglichkeit zur Handverarbeitung aus. Dabei werden mit **opta Cut 2000** hohe Werkzeugstandzeiten bei sehr gutem Verschleiß- und Korrosionsschutz erzielt. Überzeugende Arbeitsergebnisse werden insbesondere durch hohe Oberflächengüten erreicht.

Gebinde:	Art.-Nr.:
10x250ml	600847609
5l	600847562
10l	600847579
60l	600847586
205l	600847593

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		braun	
Viskosität ( 40°C)	mm <sup>2</sup> /s	27	DIN 51 562
Dichte ( 20°C):	g/ml	0,89	DIN 51 757
Flammpunkt	°C	190	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	- 10	

Aktualisiert durch: Anwendungstechnik / Die

Datum: 07/2012

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklungen. Änderungen behalten wir uns vor. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantien dar. Bei vorliegenden Problemfällen bitte technische Beratung anfordern.

