

# Produktinformation

Schmierstoffe für Industrie und Handwerk



## opta Cut S

### Spezial-Schneidöl (DVGW-Zulassung)

Bisher: otap KL 30 S

Prüfnummer DW-0201AT2532



#### Produkt-Beschreibung

**opta Cut DVGW S** ist ein synthetisches, gebrauchsfertiges Spezialschneidmittel für die Rohrinstallation, insbesondere in Trinkwasserversorgungsanlagen.

**opta Cut DVGW S** ist DVGW freigegeben unter der Prüfnummer DW-0201AT2532.

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

#### Hauptanwendungsgebiete

- Für die Bearbeitung von Edelstahl und Stahl.
- **opta Cut DVGW S** wird speziell zum Gewindeschneiden und Sägen an Trinkwasserversorgungs- und Sanitäreinrichtungen unverdünnt eingesetzt. Auf Rohrgewindeschneidmaschinen z.B. der Firmen Wirax, Rems, Roller, Ridgid usw. werden optimale Ergebnisse erzielt.
- **opta Cut DVGW S** ist ebenso einsetzbar im Maschinenbau für die Lebensmittelbranche.

#### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		rot	
Viskosität ( 40°C)	mm <sup>2</sup> /s	5	DIN 51 562
Dichte ( 20°C):	g/ml	1,06	DIN 51 757
Pourpoint	°C	- 10	
pH-Wert		8,0	
Löslichkeit in Wasser	°C	vollständig mischbar	
DVGW-Prüfnummer		DW-0201AT2532	

#### Vorteile

**opta Cut DVGW S** zeichnet sich insbesondere durch sein Höchstmaß an Schmierkraft aus.

Es bringt, nur im unverdünnten Zustand, eine wesentliche Verbesserung der Schneidleistung und trägt zur Lebensdauererhöhung von Werkzeugen und Maschinen bei.

**opta Cut DVGW S** enthält kein Mineralöl, ist nach DVGW-Vorschriften rot eingefärbt und leicht entfernbar, so dass das Trinkwasser nach Spülung der Rohre keine Veränderung in Aussehen, Geschmack und Geruch aufweist (herkömmliche Gewindeschneidmittel auf Mineralölbasis dürfen in der Trinkwasserversorgung nicht eingesetzt werden, da das Öl nicht herausgespült werden kann).

**opta Cut DVGW S** beinhaltet einen guten Korrosionsschutz.

Gebinde:	Art.-Nr.:
5l	600847364
10l	600847371
30l	600847388

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.

