

Produktinformation

Schmierstoffe für Industrie und Handwerk



opta Cut S Spray DVGW Spezial-Schneidölspray (DVGW-Zulassung)

Bisher: otap KL 30 S Spray
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.

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 Lebensdauerverlängerung 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: 12x400ml
Art.-Nr.: 600851354

Achtung !

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten-nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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.

