

# Versüßen Sie Ihre Umsätze!

Mit dem innovativen
Schneidhonig von Jokisch!



Der erste Schneidhonig mit innovativer
Konsistenz in Tubenform ist da
– weltweit einzigartig
durch die Auftragungsform und Präzision!

Die bahnbrechende Produktneuheit
Jokisch Schneidhonig ist speziell für die punktgenaue
Bearbeitung von Metallen entwickelt worden. Perfekt für
den portablen Einsatz, gezielt in der Anwendung,
sparsam im Gebrauch und wirkt dort, wo eine Paste
oder Öl nicht das gewünschte Ergebnis erreichen!
Lassen auch Sie sich von den einschneidenden
Ergebnissen überzeugen und bestellen Sie jetzt!

### Jokisch Technisches Merkblatt









## Jokisch Schneidhonig

#### Metallbearbeitungsgel

geruchsneutral - chlorfrei - schwermetallfrei

#### Anwendung

Jokisch **Schneidhonig** ist speziell für sehr schwere Bearbeitungen beim Gewindeschneiden, Bohren, Fräsen, usw. von legierten und unlegierten Stählen sowie Chrom-Nickelstahl, Titan, Mangan-Kohlenstoff-Stählen, Stahlguss, Grauguss, Temperguss entwickelt worden.

Jokisch Schneidhonig ermöglicht lange Werkzeugstandzeiten und eine sehr gute Oberflächengüte des zu bearbeiteten Materials.

#### Eigenschaften/Produktvorteile

- Sparsam im Gebrauch durch die gezielte Aufbringung an der zu bearbeitenden Stelle.
- Sehr gutes Haftvermögen aufgrund der speziellen Zusammensetzung.
- Durch die gelartige Konsistenz kann der Jokisch Schneidhonig überall dort eingesetzt werden, wo eine Paste oder ein Öl aufgrund der Viskosität nicht das gewünschte Ergebnis erzielt.
- Dank der geringen Größe der Verpackung, findet der Jokisch Schneidhonig in jeder Tasche Platz und ist optimal für den portablen Einsatz geeignet.
- Jokisch Schneidhonig ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeiten bei niedrigem Werkzeugverschleiß und sehr guter Oberflächengüte.
- Jokisch Schneidhonig basiert auf Wachsen und Vaselinen mit sorgfältig aufeinander abgestimmten Schwefel- und Phosphorverbindungen als EP-Zusatz (Extreme Pressure Additive).

#### Technische Angaben

	Einheit	Methode	Jokisch <b>Schneidhonig</b>
Farbe			Braun
Form			Pastös
Dichte bei 20°C	kg/m³	ASTM D 4052	1000
Flammpunkt	°C	ASTM D 92	>270

Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Lagerung:

Lagertemperatur: 5 - 40 °C Haltbarkeit: 1 Jahr Lagerklasse (VCI-Konzept): 10

Stand: 01.02.2011