



**Warten Sie nicht  
bis der Arzt kommt -  
jetzt gesunde Umsätze  
erzielen!**

Jokisch ist eine der ersten Adressen für chemisch technische Produkte und deren Anwendung in der metallbearbeitenden Industrie.

Das neue High Class Produkt **Jokisch High End Cutting Fluid Extreme** ist ein Spezialöl für die Medizintechnik, mit dem äußerste Präzision erreicht werden kann.

... denn Qualität ist die beste Medizin!



## Jokisch High End Cutting Fluid Extreme

### Nichtwassermischbarer Kühlschmierstoff

**Jokisch High End Cutting Fluid Extreme** ist ein leistungsstarkes Bearbeitungsöl für die Bearbeitung von Stahl, Titan, Kupfer und Aluminiumlegierungen.

#### Anwendung:

**Jokisch High End Cutting Fluid Extreme** ist ein universell einsetzbares Bearbeitungsöl und basiert auf speziell ausgewählten Grundölen und Additiven. Das Produkt ist entwickelt worden für die Bearbeitung von Stahl, Titan, Kupfer und Aluminium. **Jokisch High End Cutting Fluid Extreme** eignet sich auch für die Bearbeitung von medizinischen Implantaten aus Edelstahl und Titanlegierungen.

#### Eigenschaften:

**Jokisch High End Cutting Fluid Extreme** ist ein chlor- und schwermetallfreies Bearbeitungsöl mit einem hohen Flammpunkt und folgenden Eigenschaften:

- Sehr gute Kühl- und Schmiereigenschaften
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Hohe EP-Eigenschaften
- Sehr gute Resistenz gegenüber Alterung
- Geringe Schaumneigung
- Sehr gute Verträglichkeit mit Kupferlegierungen

#### Lack- und Dichtungsverträglichkeit:

**Jokisch High End Cutting Fluid Extreme** ist kompatibel mit allen herkömmlicherweise im Maschinenbau verwendeten Lacken und Dichtungsmaterialien. Im Bedarfsfall empfehlen wir die Kontaktaufnahme mit dem Kunststofflieferanten.

#### Technische Angaben:

	Einheit	Methode	Produkt
Farbe			braun
Kinematische Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	16
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	872
Flammpunkt	°C		180

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