

**Kühl- und Zerspanungsmittel mit hohem Korrosionsschutz**  
**KM 200 FE-Universal-**  
**Kühlschmiermittel**



**Eigenschaften:**

- Kühl- und Zerspanungsmittel mit hohem Korrosionsschutz und EP-Zusätzen zum Einsatz beim Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen fast aller Materialien
- Schaumstabil, sehr gut geeignet für CNC-Maschinen mit sehr hohen Drücken
- Einsetzbar 1:25 (4 %) bei leichter und bis 1:10 (10 %) für sehr schwere Zerspanung; auch für hochfeste Stähle und innen gekühlte Werkzeuge sehr gut geeignet
- Hoher Korrosionsschutz auch bei niedrigen Konzentrationen (ab 3 %)
- Kein Verkleben unabhängig von der Anwendungskonzentration
- Erhöhte Standzeit gegenüber herkömmlichen Kühl- und Zerspanungsmitteln
- Hochdruckzusätze verhindern das Abreißen des Schmierfilms, er bleibt auch bei höchster Belastung in Molekularstärke am Schnittwerkzeug erhalten
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Chlor-, nitrit- und formaldehydfrei

**Einsatzbereiche:**

Für alle Arten der Metallbearbeitung wie Drehen, Bohren, Fräsen, Sägen, Schleifen usw.

**Technische Daten**

Temperaturbeständigkeit:  
Kriechfähigkeit:  
Hochdruckbeständigkeit:  
Haftfestigkeit:  
Schmutzabweisend:

Art.-Nr.	Bezeichnung
903087	KM 200 FE-Universal-Kühlschmiermittel