



XPD 99052



Buntmetallinhibitor

ANWENDUNG

- **XPD 99052** ist ein Buntmetallinhibitor für die Zugabe in wassergemischten Kühlschmierstoffen.
- Verhindert die nachträgliche Fleckenbildung bei der Zerspanung buntmetallischer Werkstoffe.
- Anwendbar sowohl in Zentralanlagen als auch bei einzeln befüllten Werkzeugmaschinen.
- **Empfohlene Anwendungskonzentration:** ca. 0,025 bis 0,05 % der Kühlschmierstofffüllung zugeben.
- Einsetzbar sowohl bei mineralöhlhaltigen als auch bei vollsynthetischen Kühlschmierstoffen.
- Der Zusatz sollte an einer Stelle mit guter Turbulenz erfolgen, um eine optimale Verteilung im System zu gewährleisten.
- Unter- bzw. Überdosierung vermeiden.

EIGENSCHAFTEN

- Das Produkt zeigt eine gute Sofortwirkung.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	XPD 99052
Dichte bei 20 °C	ISO 3675	kg/m ³	1190
Flammpunkt (PM)	ISO 2592	°C	> 100
pH-Wert (111g/l) bei 20°C	-	-	max. 13,5

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

Juni 2006