

ADDITIV RP-BF



Korrosionsschutzadditiv

ANWENDUNG

- **ADDITIV RP-BF** ist ein Korrosionsschutzzusatz für wassermischbare Kühlschmierstoffe.
- Anwendbar sowohl in Zentralanlagen als auch bei einzeln befüllten Werkzeugmaschinen.
- Empfohlene Anwendungskonzentration: 0,5 – 1,0 % 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

- **ADDITIV RP-BF** verbessert nachhaltig die Korrosionsschutz-eigenschaften wassermischbarer Kühlschmierstoffe.
- Borfreier Zusatz.
- Das Produkt zeigt eine gute Sofortwirkung und hat eine lang anhaltende Wirkung.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ADDITIV RP-BF
Farbe	visuell	-	weiß
Aussehen	visuell	-	trübe
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	1095
pH – Wert	DIN 51 369	-	10,6

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.