

Kühlschmierstoffe

Kühlschmierstoffe dienen zur Schmierung von bestimmten Arbeiten bei der Fertigungstechnik.

Die Reibung zwischen zwei Werkstücken wird so vermindert. Bei Zerspanungsarbeiten werden Kühlschmierstoffe weiterhin zur Entfernung der entstandenen Späne benutzt. Zudem wird die Oberfläche des entstehenden Werkstücks gegen Korrosion geschützt und der Verschleiß vermindert. Es gibt verschiedene Produkte von Schmiermittel.

Das BEKUCOOL 9010 EP ist ein feindisperser Schmierstoff. Mit einem Mineralölgehalt von 40 % wird er besonders gern zur Reinigung von Maschinen eingesetzt. So bleiben Maschinen und auch die Teile sauber und werden gleichzeitig gepflegt. BEKUCOOL AF 60 und BEKUCOOL 4300 sind die Alleskönner unter den Schmierstoffen. Sie sind aminfrei und sehr Hautfreundlich. Der Mineralölgehalt von 45 % ein sehr guter Schmierstoff alle Maschinen jeglicher Art. Das BEKUCOOL Öl 9800 trägt zu einer ausgezeichneten Spülung bei und sorgt für eine optimale Rückstandsbildung. Er kann bei der Zerspanung von Aluminiumlegierung und Stahl eingesetzt werden.

BEKUCOOL Öl 9800 ist mit einem Mineralölgehalt von 39 % auch noch hautverträglich dazu.