

Vollsynthetisches Schleifkühlmittelkonzentrat

Mineralölfrei, Nitritfrei, Aminfrei, Chlorfrei, Borsäurefrei

Anwendungsgebiete:

- Vollsynthetische Schmierstoffe und Additive ermöglichen ein Zerspanen aller Werkstoffe, **außer** Hartmetall, mit allen Zerspanungsverfahren
- hochwirksame Korrosionsschutzzusätze schützen Werkstücke und Maschinen
- die hohe Biostabilität sichert sehr lange Standzeiten, Schleifwerkzeuge bleiben offen, Schneidwerkzeuge bleiben formgenau

Wirtschaftlich: Universell einsetzbar, hochkonzentriert, verringert Kosten, erhöht die Sicherheit, senkt den Verbrauch, wassermischbar.

Anwenderfreundlich: Kein gefährlicher Arbeitsstoff, leicht zu verarbeiten.

Umweltfreundlich: Mineralöl-, diethanolamin- und chlorfrei.

Anwendung: In Leitungswasser einrühren (nicht umgekehrt).
Je nach Schwierigkeitsgrad zwischen 3% und 6% mit Wasser mischen.
Konzentration mit Refraktormeter bestimmen, abgelesener Wert multipliziert mit Faktor (hier 2,0) ergibt % Konzentration.