

Kallert Schmierstoffe - Mineraloelgroßhandel seit 1947

Schmierstoffe-Reinigungsmittel-Farben-Dieseltankstelle

Ulsenbachstraße 1, 91452 Wilhermsdorf

Tel. Nr.: 09102-996671, Fax Nr.: 09102-996027, Handy: 0171-7630729

E-mail: oelkallert@freenet.de Internet: www.oelkallert.de



Aquamet Antifoam BAG : Universell wassermischbarer Kühlschmierstoff

Die wassermischbaren Kühlschmierstoffe der Aquamet Reihe sind außergewöhnlich langlebig und sparsam im Verbrauch. Sie erreichen durch hervorragende Schmiereigenschaften sehr hohe Zerspanungs- und Schneidleistungen und verringern Hautbelastungen. Multifunktionseller Kühlschmierstoff für die Stahl- und Aluminiumbearbeitung. Aquamet Antifoam BAG ist ein wassermischbarer, mineralöhlhaltiger, chlorfreier Kühlschmierstoff, universell einsetzbar.

Eigenschaften

- sehr schaumarme Kühlschmierstoffemulsion mit ausgewählten Zusätzen
- sehr gute Netz- und Spülwirkung, hochwirksamer Korrosionsschutz
- lange Einsatzstandzeiten

Aquamet Antifoam BAG ist ein universeller Kühlschmierstoff für alle mittelschweren und schweren Zerspanungsarbeiten von Stählen und Guss. Wasserhärten über 20 °d sollten vermieden werden, sonst kann eine Emulsionsinstabilität auftreten.

Allgemeine Bearbeitung : Kupferlegierungen; Stahl; Gusseisen; Aluminium = 5%

Mittel / Schwer-Bearbeitung : Kupferlegierungen = 8%; Stahl = 10%; Gusseisen = 5%; Aluminium = 9%

Innengewinde Schneiden : Kupferlegierungen; Stahl; Gusseisen; Aluminium = 10%

Empfohlene Einsatzkonzentrationen: 5,0% - 10%

Faktoren: Refraktometer - 1,0

Aquamet Antifoam BAG ist eine Flüssigkeit basiert auf Mineralöl und Komponenten die eine stabile milchige Mikro-Emulsion bilden, wenn sie mit Wasser vermischt werden. Aquamet Antifoam ist frei von Chlor Additive und sekundären Aminen . Aquamet Antifoam ist konform der TRGS 611 Spezifikation. Aquamet Antifoam enthält hervorragende Schmierzusätze, die eine hohe Reinigungswirkung haben. Detergenten geben eine saubere Qualität der Oberfläche. Aquamet Antifoam ist geeignet für den Einsatz mit hartem-und weichem Wasser und gibt eine langfristige hohe Stabilität und damit einer langen Standzeit und wurde als allgemeines Metallbearbeitung Produkt konzipiert und ist entwickelt für die schwere Zerspanung auf Eisen-und Non-Ferro Metallen.

Verfügbar in folgenden Gebinden

20 Liter Kanister
208 Liter Fass Drum