



Wassermischbarer Kühlschmierstoff

Serviceadditiv

- Additiv zur besseren Entlüftung
- für wassergemischte, mineralölfreie, synthetische Kühlschmierstoffe

EINSATZGEBIETE:

SERADE STAB SYNTHETIC wird dem wassergemischten Kühlschmierstoff zugesetzt, um eine schnellere Entlüftung der Lösung zu bewirken. Das Additiv ist anwendbar in Zentralanlagen sowie einzelbefüllten Werkzeugmaschinen. SERADE STAB SYNTHETIC ist nur für mineralölfreie Kühlschmierstoffe geeignet, Emulsionen werden bei größerer Zugabe gespalten.

ANWENDUNGSVORTEILE:

zur schnelleren Entlüftung von synthetischen Kühlschmierstoffen verbessert durch eine Verringerung der Oberflächenspannung, des Absetzverhalten von Spänen oder auch Schleifschlamm

ANWENDUNGSHINWEISE:

Die Zugabe sollte jeweils nur etwa 0,001 - 0,005 % betragen, an einer Stelle mit guter Turbulenz erfolgen, um eine gute Verteilung im System zu bewirken.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		braun
Dichte bei 25 °C	ISO 12185	kg/m ³	1.145
pH-Wert (0,01 %)	DIN 51369		6,5

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
189336	5 L