



Agip aquamet SHM-A

Agip aquamet SHM-A ist ein wasserlöslicher, mineralöl-, chlor- und zinkfreier Kühlschmierstoff zur Herstellung einer wasserklaren, transparenten Kühlschmierlösung, speziell für die Hartmetallbearbeitung.

Physikalische Eigenschaften:

Dichte (15 °C)	1120	kg/m ³	DIN 51 757
Viskosität (20°C)	10	mm ² /s	DIN 51 562
pH-Wert (5%)	9,0		DIN 51369
Korrosionstest (5%)	0-0	Korr.- Grad	DIN 51360 T.2

Qualitätsmerkmale:

- gute Kühleigenschaften, gute Beobachtbarkeit des Schleifvorganges
- sehr gute Netz- und Spülwirkung, wirksamer Korrosionsschutz
- lange Einsatzstandzeiten, absolut schaumarm
- keine klebenden Rückstände
- amin- und borfrei

Einsatzmöglichkeiten:

Agip aquamet SHM-A ist eine universelle Kühlmittellösung für alle mittelschweren und schweren Schleifarbeiten von Stählen und Guss.

Empfohlene Einsatzkonzentrationen: 5 – 6 %

Faktoren: Refraktometer - 1,6

Hinweise:

Das Produkt entspricht den Forderungen der TRGS 611 Abschnitt 4.

Für die Anwendung bitte die geltenden VDI-Richtlinien 3035 und 3397 (1-3) sowie die Festlegungen der TRGS 611 Abschnitt 5 beachten. Beim Anmischen immer das Konzentrat in das vorgelegte Ansatzwasser geben, eine homogenere Emulsion ist durch die Verwendung von Mischgeräten erzielbar. Um die Funktionsfähigkeit des Kühlschmierstoffkonzentrates zu erhalten, ist eine frostfreie Lagerung notwendig.

Das Produkt ist eine wassergefährdende Flüssigkeit.

Die arbeitsmedizinische Vorsorge ist gemäß GefStoffV §15, §16 und Anhang V zu berücksichtigen.

Die BGR/GUV-R 143 - Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen - ist für einen sicheren Umgang anzuwenden.

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer Anwendungstechnik. Informieren Sie sich über das Seminarangebot zur Thematik Kühlschmierstoffe.

Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach 51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

PMM 04.2010
Druck: 01.04.2010 12:09
0750

Änderungen vorbehalten