

## eni aquamet AY ABF - FAD

**eni aquamet AY ABF - FAD** ist ein wassermischbarer, mineralölhaltiger Kühlschmierstoff, universell einsetzbar.

#### **Physikalische Eigenschaften (typische Werte):**

aquamet AY ABF - FAD		Einheit	Prüfverfahren	
Mineralölgehalt	30,0 Gew.%			
Dichte (20 °C)	0,993	g/cm³	DIN 51 757	
Viskosität (20°C)	105	mm²/s	DIN 51 562	
pH-Wert (5%ig)	9,1		DIN 51369	
Korrosionstest (6%)	0-0	KorrGrad	DIN 51360 T.2	

### Qualitätsmerkmale:

- gute Kühl- und Schmiereigenschaften
- hohe Stabilität
- sehr schaumarm
- stabile Emulsion mit Ansetzwässern von 5°dH bis 30°dH
- im Gebrauch hartwasserstabil bis ca. 60° dH
- lange Emulsionsstandzeiten
- feindisperse Emulsion
- frei von Formaldehydabspaltern

#### Einsatzmöglichkeiten:

**eni aquamet AY ABF - FAD** ist universell bis zu schweren Zerspanungsarbeiten von Stahl, Aluminium und zur Bearbeitung von Buntmetallen einsetzbar. Das Produkt bildet in Wässern von 5°dh bis 30°dH feindisperse, stabile Emulsionen. Es ist schaumarm eingestellt, so dass auch beim Anmischen mit weichen Wässern (ca. 5°dH) keine Schaumprobleme zu erwarten sind.

Empfohlene Einsatzkonzentrationen:

• Allgemeine Zerspanung ab 6% / kann je nach Zerspanung bis 15% erhöht werden.

Schleifen ab 4% je nach Material

Faktoren: Refraktometer 1,3 pro °Brix

#### **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.





# eni aquamet AY ABF - FAD

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.