



# Agip Additiv EP BU

**Agip Additiv EP BU** ist ein Gemisch aus Fettsäureestern und Wirkstoffen zur Verbesserung der Schmiereigenschaften von nicht wassermischbaren Kühlschmierstoffen.

## Physikalische Eigenschaften:

Farbzahl	1		
Viskosität (40°C)	65	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Dichte (20 °C)	900	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757
Flammpunkt	360	°C	DIN ISO 2592
Kupferkorrosion	1-100A3	Korr.- Grad	ASTM D 130

## Qualitätsmerkmale:

- erhöht die Schmierwirkung
- verträglich mit kupferhaltigen Materialien
- homogene Vermischung in Mineralölen

## Einsatzmöglichkeiten:

**Agip Additiv EP BU** ist ein Wirkstoffpackage zur Verbesserung der Schmierwirkung von nicht wassergemischten Kühlschmierstoffen. Es wird je nach Anforderung 1 – 15 %-ig zugegeben. Die Zugabe kann im Sturzverfahren erfolgen.

## Hinweise:

Für die Anwendung bitte die geltenden VDI-Richtlinien 3035 und 3397 (1-3) beachten. Um die Funktion des Kühlschmierstoffes zu erhalten ist eine frostfreie Lagerung notwendig.

Das Produkt ist eine wassergefährdende Flüssigkeit.

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 12:35  
0794

Änderungen vorbehalten