



# Agip metalPress FP 70 AE

**Agip metalPress FP 70 AE** ist ein nicht wassermischbarer Umformschmierstoff mit polaren Zusätzen und EP-Wirkstoffen.

## Physikalische Eigenschaften:

Farbzahl	5		
	117	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
Dichte (15 °C)	956	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757
Flammpunkt	230	°C	DIN ISO 2592
Kupferkorrosion	4-100A3	Korr.- Grad	ASTM D 130

## Qualitätsmerkmale:

- leistungsfähiges Ziehöl, Fließpressöl, Stanzöl
- ausgezeichnetes Druckaufnahmevermögen
- chlorfrei
- mit sehr gutem Alterungs- und Korrosionsschutz
- hohe Temperaturbeständigkeit
- schwefelhaltige Wirkstoffe
- polare Wirkstoffe

## Einsatzmöglichkeiten:

**Agip metalPress FP 70 AE** wird eingesetzt zum Fließpressen und Tiefziehen von Stahlblechen für schwere Bearbeitungsvorgänge. Zur Bearbeitung von Buntmetallen nicht geeignet. Zur Entfettung ist der Einsatz von alkalischen Reinigern möglich.

## 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 10:04  
0979

Änderungen vorbehalten