



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 (typische Werte):

Additiv EP BU		Einheit	Prüfverfahren
Farbzahl	1		
Viskosität (40°C)	65	mm ² /s	DIN 51 562
Dichte (20 °C)	900	kg/m ³	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.