



Agip metalStanz 2 ZC

Agip metalStanz 2 ZC ist ein nicht wassermischbarer, niedrigviskoser Umformschmierstoff mit polaren Wirkstoffen.

Physikalische Eigenschaften:

Farbzahl	0,5		
Viskosität (40°C)	1,8	mm ² /s	DIN 51 562
Dichte (15 °C)	780	kg/m ³	DIN 51 757
Flammpunkt	61	°C	DIN ISO 2592
Kupferkorrosion	1-100A3	Korr.- Grad	ASTM D 130

Qualitätsmerkmale:

- sehr ergiebiges, mineralölbasisches Stanzöl, enthält Wirkstoffe zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit
- nicht wassermischbar
- chlor- und aromatenfrei
- geruchsneutral, nahezu rückstandsfrei verflüchtigend
- ist mit allen Metallen verträglich

Einsatzmöglichkeiten:

Agip metalStanz 2 ZC wurde für die Buntmetallumformung entwickelt, eignet sich aber ebenfalls für Leichtmetalle und Stähle. Es wird vorwiegend als Stanzöl eingesetzt, auch Rollen, Bördeln usw. Sind 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 10:10
0768

Änderungen vorbehalten