

HIGHTEC FORM SSU 2

Verdunstendes Umformöl

Beschreibung

HIGHTEC FORM SSU 2 ist ein aromatenfreier, kohlenwasserstoffhaltiger Umformschmierstoff mit einer geruchsneutralen Einstellung.

Anwendung

HIGHTEC FORM SSU 2 wird durch Walzen oder Sprühen unverdünnt auf das Werkstück aufgebracht. Die mit HIGHTEC FORM SSU 2 umgeformten Werkstücke werden in vielen Fällen ohne vorherige Reinigung den nachfolgenden Bearbeitungsschritten zugeführt. Es wird vorab eine Verträglichkeitsuntersuchung empfohlen.

Vorteile

- Breites Einsatzgebiet
- Auch für Buntmetalle geeignet
- Toxikologisch unbedenklich
- Kennzeichnungsfrei
- Chlorfrei

Empfehlung

Einsatzgebiet:

- Pressen
- Stanzen
- Rohrbiegen
- Ziehen

HIGHTEC FORM SSU 2 ist geeignet für die Bearbeitung von Stahl-, Edelstahl-, Aluminium und Buntmetallmaterialien.

Hinweise

Lagerung:

Bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und originalverschlossenen Gebinde beträgt die Lagerzeit: 36 Mon. Temperatur: 0 - 40°C

Entfettung:

HIGHTEC FORM SSU 2 kann mit wässrigalkalischen Reinigern sowie auch mit Lösemittelreinigern im Falle einer vorgesehenen Reinigung der Werkstücke entfettet werden.

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.7652
Kinematische Viskosität KV 20	ASTM D-7042	mm ² /s	1,5
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	60

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. ROWE Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich ROWE das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (www.rowe-oil.com).

