



## TECHNISCHE INFORMATION

# Multipress SPE 120

Teilsynthetisches, verdampfungsarmes Fließpressöl für alle Metalle

### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + zink- und chlorfreies Fließpressöl
- + auf teilsynthetischer Basis
- + aromatenfrei
- + extrem verdampfungsarm
- + mit hohem Anteil an schwefel- und phosphorhaltigen EP-Wirkstoffen
- + hoher Anteil an Fettungsmitteln

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	dunkler 8,0
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	950 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	120 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	> 210 °C

### ANWENDUNG / APPLIKATION

Hochlegiertes Fließpressöl zur Kaltmassivumformung für schwer umformbare Stähle und bei komplizierten Formen auf Ein- und Mehrstufenpressen. Das Produkt ist auch zum Fließpressen von Aluminium und Aluminiumlegierungen geeignet.

**Multipress SPE 120** ist bei hohen Temperaturen verdampfungsarm und daher neben der Umlaufschmierung besonders bei der Sprühschmierung verwendbar.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

90300

04/2020-90300-9

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.