



TECHNISCHE INFORMATION

Multipress SSP 70

Höchstlegiertes Fließpressöl für Edelstähle und hochfeste Stähle

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + chlor- und zinkfreies Fließpressöl
- + auf Mineralölbasis
- + mit hohem Anteil an schwefelhaltigen EP-Wirkstoffen
- + aromatenarm

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen	gelb-braun
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	970 kg/m ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	75 mm ² /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	> 160 °C

ANWENDUNG / APPLIKATION

Multipress SSP 70 ist ein Hochleistungs-Fließpressöl für die Kaltmassivumformung zähharter und rostfreier Stähle. Je nach Werkstückdimension kann auf die Vorbehandlung der Oberflächen ganz oder teilweise verzichtet werden.

Aufgrund seiner sehr hohen Additivierung kann **Multipress SSP 70** auch als Ersatz für chlorhaltige Sorten verwendet werden.

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

23620

10/2019-23620-7

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.