



## TECHNISCHE INFORMATION

### Multipress Universal 70

Fließpressöl für Maschinen, ohne getrennte Ölkreisläufe zur Gleitbahn- und Maschinenschmierung sowie zum Fließpressen

#### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + chlorfreies Fließpress-, Gleitbahn- und Maschinenöl
- + auf Mineralölbasis
- + aromatenarm
- + mit schwefel- und phosphorhaltigen EP-Wirkstoffen
- + zinkhaltig
- + Schmieröl vom Typ CLP 68 gemäß DIN 51 517 / Teil 3

#### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049 heller 7,5

---

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 910 kg/m<sup>3</sup>

---

Viskosität/40°C / ASTM D 7042 70 mm<sup>2</sup>/s

---

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592 > 200 °C

---

Pourpoint / ASTM D 7346 < -30 °C

#### FREIGABEN

Alle Schöffler-Werke weltweit, Material-Nr. 081-458-282.

#### ANWENDUNG / APPLIKATION

Fließpressöl mit geringer Kupferaktivität für den multifunktionellen Einsatz.

**Multipress Universal 70** ist geeignet für die Gleitbahn- und Maschinenschmierung sowie zum Fließpressen von Einsatz- und Vergütungsstählen auf Ein- und Mehrstufenpressen.

22630

04/2020-22630-5

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.



TECHNISCHE INFORMATION

## Multipress Universal 70

Fließpressöl für Maschinen, ohne getrennte Ölkreisläufe zur Gleitbahn- und Maschinenschmierung sowie zum Fließpressen

**Multipress Universal 70** wird hauptsächlich in Maschinen verwendet, die keine getrennten Ölkreisläufe haben.

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

22630

04/2020-22630-5

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.

2 / 2