



## TECHNISCHE INFORMATION

### Multipress AL 40

Vollsynthetisches Fließpressöl speziell für Aluminium und Buntmetalle

#### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + zink-, phosphor-, schwefel- und chlorfreies Fließpressöl
- + auf vollsynthetischer Basis
- + mit hohem Anteil an synthetischen Fettungsmitteln
- + aromatenarm

#### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	heller 0,5
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	860 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität/40°C / ASTM D 7042	43 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	> 155 °C

#### ANWENDUNG / APPLIKATION

Fließpressöl für die Kaltmassivumformung, speziell für Aluminium und dessen Legierungen sowie auch für die Umformung von Buntmetallen geeignet.

Speziell ausgesuchte Inhaltsstoffe depolymerisieren bei thermischer Behandlung. **Multipress AL 40** hinterlässt dabei keine Crackrückstände auf der Metalloberfläche. Dadurch ist eine Entfettung vor dem Schweißen und Löten nicht notwendig.

#### LAGERUNG

Bei Raumtemperatur lagern.

Einsatztemperatur nicht unter +5 °C. Eindickungen aufgrund von Lagerungen bei tiefen Temperaturen sind reversibel.

93914

04/2020-93914-8

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 AL 40

Vollsynthetisches Fließpressöl speziell für Aluminium und Buntmetalle

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

93914

04/2020-93914-8

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