



## LUSIN® LUB PZO 152 (Spray, Tube, Dose)

Schmierstoff

### Vorteile

- Langfristige Schmierung
- Hochdruckbeständig
- Schützt vor Korrosion

### Beschreibung

Spezial-Schmiermittel und Montagepaste. Lusin® Lub PZO 152 (Spray) ist ein Schmiermittel, das insbesondere für bewegliche Teile in Formen entwickelt wurde. Das Produkt ist hochdruckbeständig und schützt vor Korrosion und Fraßkorrosion. Das Produkt verhindert Stick-Slip und ist beständig gegen heißes Wasser sowie korrosive Gase, die bei der Polymerverarbeitung auftreten. Das Produkt verteilt sich leicht und haftet verlässlich am Reibungspunkt. Der Schmierstoff eignet sich für Anwendungstemperaturen (Formtemperaturen) bis 150°C / 302°F.



Vor Gebrauch gut schütteln.

### Typische Eigenschaften

Aussehen des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung:

Weißer Paste.

Ungefähre Dichte des aktiven Bestandteils nach der Verdunstung bei 20°C / 68°F: 1,35 g/ml.

Dies sind repräsentative Werte, die nicht zur Festlegung von Spezifikationen verwendet werden sollten.

### Anwendung

Vor dem Auftragen von Lusin® Lub PZO 152 (Spray) empfehlen wir Lusin® MC1718 als Formenreinigungsmittel oder Lusin® Clean L 11 als Entfettungsmittel anzuwenden. Das Produkt kann für Wartungen und Reparaturen verwendet werden, insbesondere für Gleitflächen (niedrige bis mittlere Gleitgeschwindigkeit), für Anwendungen mit Stick-Slip und für Einsatzbereiche mit hoher statischer oder dynamischer Belastung. Bei korrekter Anwendung wandert Lusin® Lub PZO 152 (Spray) nicht auf die entformten Teile. Lusin® Lub PZO 152 (Spray) kann mit Lusin® Clean L 11 entfernt werden.

Vor Gebrauch gut schütteln.

### Verpackung

Lusin® Lub PZO 152 ist in einer Vielzahl von Gebindegrößen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für genauere Angaben an die Gerco Technik GmbH.

#### Rechtliche Hinweise

Die hier angegebenen Informationen und Anwendungsvorschläge beruhen auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und sollen eine Fachkraft mit technischer Erfahrung über Einsatzmöglichkeiten informieren. Dies entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung, eigene Prüfungen mit dem für eine bestimmte Anwendung ausgewählten Produkt durchzuführen. Obwohl wir glauben, dass die Information und Vorschläge korrekt und zuverlässig sind, dürfen die in diesem Dokument gemachten Aussagen weder als ausdrückliche noch als stillschweigende Garantie angesehen werden.