

Technisches Datenblatt

LUBE PEN

Produktname:	LUBE PEN (Gleitmittel für Lineal)
Einsatzgebiet:	Einlaufflineal (Kantenbearbeitungsmaschine)
Anwendung:	Hochwertiges Gleitmittel für das Einlaufflineal ➔ Das Werkstück wird reibungslos und schonend den Transportketten zugeführt ➔ Keine Verunreinigung der Maschine

Physikalische / chemische Eigenschaften:

- Form: Flüssig
- Farbe: Farblos
- Geruch: Alkoholartig
- Zündtemperatur: 425 °C
Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
- Schmelzpunkt: ~ - 40 °C
- Siedepunkt/-bereich: ~ 82 °C
- Flammpunkt: 25 °C
- Explosionsgrenzen: untere 3,5 Vol %
obere 15,0 Vol %
Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich (Bildung von Dampf-/Luftgemischen möglich)
- Dichte: 0,92 g/cm³ (bei 20°C)
- Dampfdruck : 59 hPa (bei 20°C)
- VOC: 49,4% Flüchtige organische Verbindungen

Zusammensetzung: Gemisch aus Ethanol

Verfügbare Gebinde (Liter): 0,1

Sicherheitshinweise:

- Transport: Klasse 3, VG III
- Zolltarifnummer : 38140090
- Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten. Kühl- und trocken lagern
- Entsorgung: Gemäß den behördlichen Vorschriften oder Leihverpackung

- ✓ Präzisionsschwammaufsatz
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Schonende Alternative zu herkömmlichen Gleitmitteln
- ✓ Keine Verunreinigung im Maschineneinlauf
- ✓ Nicht umwelt- und gesundheitsschädlich

Alle Angaben in dieser Schrift basieren auf derzeitigen technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Verarbeiter ist nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen entbunden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.