

EJECTOR LUBE

Technisches Datenblatt

Produktname: EJECTOR LUBE

Erstellungsdatum: März 2018

Version: 2.0

Ersetzt Version:

1: Allgemeine Beschreibung

Synthetisches, hochtemperaturbeständiges Langzeit-Schmiermittel.

2: Produktmerkmale

- Vollsynthetisches Schmieröl mit hoher Temperaturbeständigkeit bis 250°C.
- Reduziert Reibung und Verschleiß.
- Hohe Druckbeständigkeit, verharzt nicht.
- Hinterlässt keine Rückstände auf Formteilen.
- Silikonfrei.
- Nicht entzündbar.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf.

3: Anwendungsbeispiele

- Hochtemperaturschmiermittel für Präzisionsmechanismen.
- Langzeitschmiermittel für Auswerferstifte und Führungsbolzen bei Spritzgussmaschinen. Verhindert Festbacken.

4: Gebrauchsanweisung

- Einen dünnen, gleichmäßigen Film auf die saubere, trockene Fläche aufbringen.
- Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).

5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen		Klare, farblose Flüssigkeit
Geruch		geruchlos
Dichte bei 20°C	g/cm ³	0,83
Gefrierpunkt	°C	-57
Temperatureinsatzbereich	°C	-25 bis +250
NSF		H1 reg 158477





6: Gebinde

Spraydose 12 x 250 ML

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden. Darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.