



Oktober 2009

Produktinformation

BLS Grease 800 (Fettspender)



Registration No. 140 842

Synthetisches Höchsttemperatur-Leistungsfett für Spritzgusswerkzeuge

BLS Grease 800 ist geeignet für Langzeitschmierung von Auswerfern, Formeinsätzen, Schiebern, Säulenführungen, Spindeln, Druckplatten.

Vorteile:

- Sehr hohe Schusszahlen ohne Nachschmierung
- Thermisch belastbar bis +280°C
- Hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Sehr beständig gegenüber aggressiven Medien
- Neutral gegenüber Kunststoffen
- Höchste Affinität zur Metalloberfläche!!!
- Minimale Einsatzmengen zur Hochleistungsschmierung
- Kein Übertrag auf Formteile
- Silikonfrei & Mineralölfrei

Anwendung:

Erstbefettung: Vor dem Auftragen von **BLS-GREASE 800** müssen die Werkzeugoberflächen gereinigt, bzw. müssen Fremdfette entfernt werden. Nur bei absolut sauberen und fettfreien Oberflächen ist eine optimale Langzeitschmierung gewährt. Der Auftrag des Fettes sollte gleichmässig und sparsam mit Pinsel, Finger, o.ä. erfolgen.

BLS-GREASE 800 ist nicht mischbar mit Fetten anderer Grundölbasis III

Weitere Anwendungen:

Hochtemperatur beanspruchte Wälzlager von Lackier- und Trockenöfen, Blasköpfen, Kalander, Kreisförderanlagen, Textilspannrahmen, Ventilatoren, Waffelbacköfen, etc.

Die obigen Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gesetzliche Vorschriften für die Anwendung sind in eigener Verantwortung zu beachten.