



Juni 2008

Produktinformation

## **BLS Grease 100 (Fettspender)**



Registration No. 140 841

### **Synthetischer Hochleistungsschmierstoff für Spritzgusswerkzeuge sowie Universalfett in der Instandhaltung**

**BLS Grease 100** ist ein synthetischer Hochleistungsschmierstoff für Spritzgusswerkzeuge, mit welchen Lebensmittelbedarfsgegenstände sowie Medizinprodukte gefertigt werden.

**BLS Grease 100** besitzt ein extrem hohes Lasttragevermögen und bietet zusätzlich einen sehr guten Korrosionsschutz.

**BLS Grease 100** bildet an Reibstellen einen tragfähigen Schmier- und Trennfilm, welcher wirksam Reibung und Verschleiss mindert. Ebenso ist das Produkt oxidations- und alterungsstabil.

**BLS Grease 100** kann in der Industrie durch den sehr breiten Temperatureinsatz von - 40°C bis + 160°C (kurzzeitig bis + 200°C) als Universalfett eingesetzt werden und reduziert somit die Sortenvielfalt im Instandhaltungsbereich. Das Fett ist beständig gegen Kalt- und Heisswasser, Wasserdampf sowie gegen wässrig-alkalische und saure Reinigungsmittel.

#### **Vorteile:**

- NSF Zulassung H1
- Beständig gegen Heiss- und Kaltwasser
- Beständig gegen Wasserdampf
- Resistent gegen wässrig-alkalische und saure Reiniger
- Bietet sehr guten Korrosionsschutz

#### **Einsatzgebiet:**

**BLS Grease 100** eignet sich hervorragend als Universalfett überall dort, wo eine H1 – Zulassung erforderlich ist. Besonders geeignet für den Einsatz an Säulenführungen, Auswerfern, Formeinsätzen, Kernzügen, Spindeln und Schieber sowie Druckplatten.

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.