



DISPLAYBLATT

PROFI-FOOD-GREASE-H1 00/01/2/3

Hochleistungs Schmierfett mit FLONIUM® für die Lebensmittelindustrie mit NSF H1 Zulassung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr hochwertiges Aluminium-Komplexfett für extrem starke mechanische Beanspruchung. FOOD-GREASE hat eine extrem hohe Druckbeständigkeit und Auslaufsicherheit. Zudem ist es wasserabweisend und verfügt über beste Notlaufeigenschaften. Dauertemperatur -45° bis 160° C. Kurzzeitige Spitzen bis 200° C .

ANWENDUNG

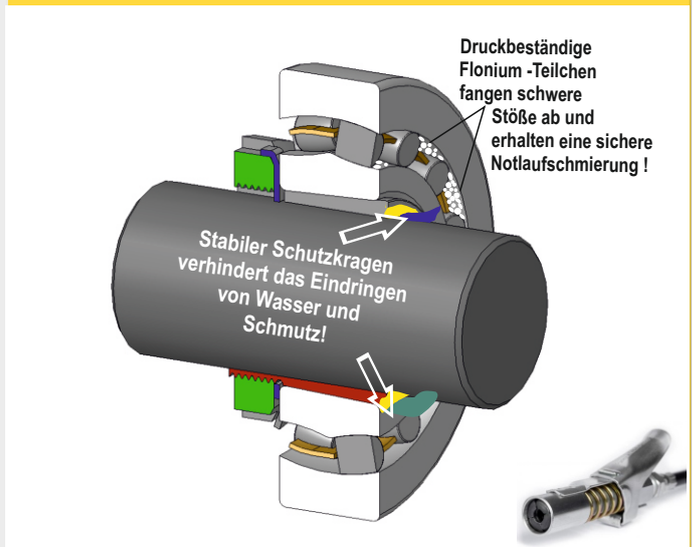
Dose vor Gebrauch schütteln.
Oberfläche so gut wie möglich reinigen
Dünn auf die Oberfläche aufsprühen
Mit Fettpresse oder automatischen Schmierstoffspendern in das Lager einbringen.

ANWENDUNGEN

- Zahnstangen
- Bolzen (kein Festfressen)
- Alle Kugel, Kegel, Gleitlager
- Industrieketten
- Elevatoren
- Federn
- Lager und Schlossplatten
- allg. Korrosionsschutz
- für Zentralschmieranlagen (Fließfett)

VORTEILE

- bis 6 fach höhere Standzeitverlängerung
- deutliche Verschleißverminderung
- Walkstabil / oxidationsbeständig
- Greift keine Gummis an (säurefrei)
- Kein Unterrost
- Verhindert Eintritt von Wasser und Schmutz
- Läuft nicht weg - deutlich weniger Verbrauch
- Schont die Umwelt - senkt Wartungskosten
- Hochbeständig gegen Kalt,-Heiß,-Salzwasser
- Säuren und Laugen

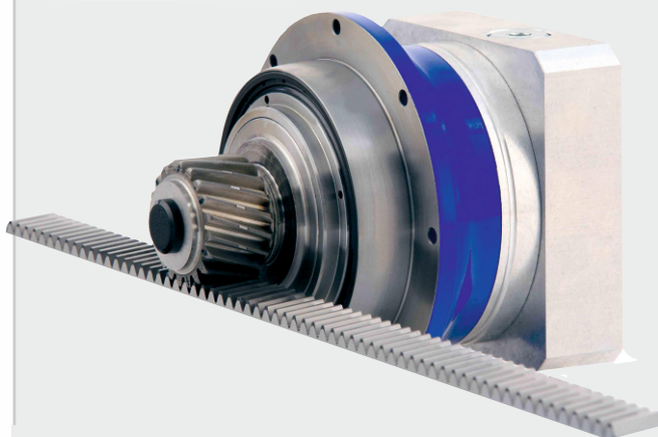
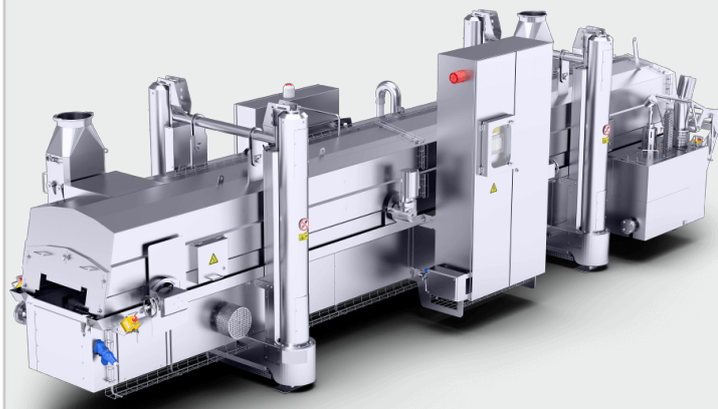


Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszulegen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten. Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.

DISPLAYBLATT

PROFI-FOOD-GREASE-H1 00/01/2/3

Hochleistungs Schmierfett mit FLONIUM® für die Lebensmittelindustrie mit NSF H1 Zulassung



- Zur Schmierung und Standzeitverlängerung von Kugel-, -Kegel-, Wälz-, und Nadellager speziell bei extremen Belastungen und schwierigen Umgebungen wie: Feuchtigkeit, Lösemittel, Salz, Hitze, Emulsionen usw.
- Zahnstangen
- Zahnräder
- Spindeln
- Wellen, Gelenke
- Ketten, besonders in feuchter Umgebung
- Führungen aller Art, Blattfedern
- Zum Langzeitschutz bei Bolzen
- Zum Schutz von Gummimanschetten
- Schwer belastete Lager und Gleitschienen
- Zur Lagerschmierung und Schutz bei allen Geräten in der Lebensmittelverarbeitung.
- Gleit- und Rollenlager, Exenterscheiben
- Gegen schwergängige Lenkgetriebe
- Säulenführungen an Werkzeugen
- Stempel bei Stanzwerkzeugen
- Zahnstangen, Zahnräder
- Zur Langzeitkonservierung u. Schmierung
- Für Getriebekästen (auch als Fließfett erhältlich)
- Zahnstangen, Gelenke
- Schlossplatten, Schieber und Gestänge
- Stark belastete Kettenantriebe,
- Spindeln, Gleitbahnen usw.
- Im Schiffsbau oder anderen sensiblen Sparten, in denen ein hohes Maß an Sicherheit und Standfestigkeit gewährleistet sein muß.
- In der gesamten Industrie sowie der Nahrungsmittelverarbeitenden Produktion mit NSF H1 Zulassung!

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszulegen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.