

**PROFI-STAR**

Produkte und Service ...  
stark wie die Brandung

## DISPLAYBLATT

### PROFI-SPECIAL-GREASE PROFI-FOOD-GREASE-H1® Hochleistungs 2/3 Lagerfett mit FLONIUM®

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr hochwertiges 2/3 MP Flonium-Fett für extrem starke mechanische Beanspruchung. SPECIAL-GREASE hat eine extrem hohe Druckbeständigkeit und Auslaufsicherheit. Zudem ist es wasserabweisend und verfügt über beste Notlaufeigenschaften.

Dauertemperatur 180° C.

Spitzen bis 200° C - Notlauf kurzzeitig bis 280° C.

Mischbar mit allen Li.- und Ca.-Fetten und vielen anderen Seifen.

#### ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch schütteln.

Oberfläche so gut wie möglich reinigen

Dünn auf die Oberfläche aufsprühen

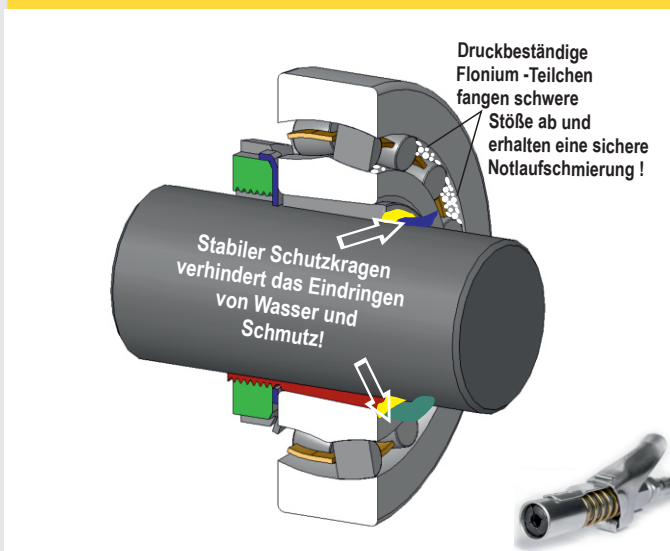
Mit Fettpresse oder automatischen Schmierstoffspendern in das Lager einbringen.

#### ANWENDUNGEN

- Zahnstangen
- Bolzen (kein Festfressen)
- Alle Kugel, Kegel, Gleitlager
- Industrieketten
- Batteriepole
- Federn
- Lager und Schlossplatten
- Brems-, Schalt-, Kupplungsteile
- allg. Korrosionsschutz
- Blattfedern
- Ultraschallbäder

#### 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
- sowie gegen Säuren und Laugen

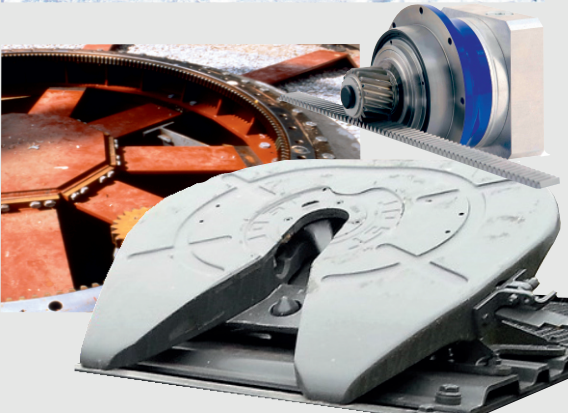


Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszulegen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck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



## DISPLAYBLATT

### PROFI-SPECIAL-GREASE PROFI-FOOD-GREASE-H1® Hochleistungs 2/3 Lagerfett mit FLONIUM®



- 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 Baumaschinen: Kräne, Bagger, Traktoren, Mährescher, Stapler
- Gleit- und Rollenlager, Exzentrerscheiben
- Gegen schwergängige Lenkgetriebe
- Für Radlager, Kupplungen
- Säulenführungen an Werkzeugen
- Stempel bei Stanzwerkzeugen
- Zahnstangen, Zahnräder
- Zur Langzeitkonservierung u. Schmierung
- Für Getriebekästen (auch als Fließfett erhältlich)
- Fangbänder, Gelenke, Batteriepole
- 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 auch mit NSF H1 Listung!

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.