



## MEGA-FETT mit P.T.F.E. H-1 Lebensmittel - Freigabe der NSF (USDA).

**Art.-Nr. 1002 = 300 ml.**

**Mega Fett mit P.T.F.E.** ist ein helles Aluminiumkomplexseifen-Schmierfett auf Basis medizinischen Weißlösung mit P.T.F.E..

**Anwendung Mega Fett mit P.T.F.E.** eignet sich zum Einsetzen von Lagern, zum Schmieren von Schalt und Kupplungsteilen, Ketten, Fangbändern, Bolzen, Zahnrädern, Schlossplatten, usw. Weiterhin ist es als Korrosionsschutz geeignet.

**Mega Fett mit P.T.F.E.** kann auch überall dort eingesetzt werden, wo ein Kontakt der Lebensmittel mit Schmierfett technisch unvermeidbar und/oder nicht auszuschließen ist.

Überschmierungen, die einen unnötigen Lebensmittelkontakt zur Folge haben, sind zu vermeiden.

**Mega Fett mit PTFE** besitzt die **H-1** Freigabe der NSF (USDA).

**NSF Registration Nr.: 122680**



### **Eigenschaften**

- **äußerst walkstabil**
- **oxidationsbeständig**
- **ausgezeichnet beständig gegen Wasser und Salzwasser**
- **gute Korrosionsschutzeigenschaften**
- **hohe Druckaufnahmefähigkeit**
- **haftfähig**
- **enthält keine chlorierten Lösungsmittel und keine Silikone**
- **durch P.T.F.E. eine bis zu zehnmal längere Schmierfähigkeit**
- **Erhöhung der Standzeiten von Maschinen und Werkzeugen**

### **Innoself Mega Fett ist:**

- Montagefett
- Kettenfett
- Sprühfett
- Haftschmiermittel
- Weisses Fett
- Polfett
- Zahnradfett

### **Technische Daten**

Gebrauchstemperaturbereich -30 bis +180°C  
bei Dauerschmierung  
Kurzzeitig zul. Temperaturspitze +220°C  
Bei Dauertemperaturen über +180°C ist entsprechend der thermischen Belastung in kürzeren Intervallen nachzuschmieren.  
Tropfpunkt ca. 250°C  
(DIN ISO 2176)  
Walkpenetration 265 bis 295  
(DIN ISO 2137)  
Wasserbeständigkeit 0 – 90  
(DIN 51 807 T1)  
Korrosionsschutz Korrosionsgrad 0  
(DIN 51 802)  
Seifenbasis Al-Komplex  
Grundölviskosität bei 40°C ca. 130mm<sup>2</sup>/s  
(DIN 51 562)  
Wir behalten uns Änderungen der technischen Daten vor.

**Handelsvertretung/Industrieschmierstoffe**  
– Günter Kasel – Lilienthalstraße 10 – 95444 Bayreuth  
Telefon: 0921/513371 – Fax: 0921/5166029 – Mail: [gueka-hv@arcor.de](mailto:gueka-hv@arcor.de)  
[http:// www.gueka-hv.de](http://www.gueka-hv.de)