

# FOOD GRADE POWER LUBE

SCHMIERUNG UND WARTUNG

- **Sehr gute Haftung**
- **Hohe Viskosität**
- **Enthält PTFE (Polytetrafluoräthylen)**
- **Wetterfest**

## PRODUKTBESCHREIBUNG :

Hochwertiges Sprühfett mit PTFE, zur Behandlung von mechanischen Teilen aus Metall und Kunststoff. Durch der hohen Viskosität, sehr geeignet für eine sehr gezielte Schmierung von Teile die hohem Druck ausgesetzt sind. Durch die einzigartige Formel, geeignet für Verwendung in die Lebensmittelindustrie, gemäß NSF Registration H1.

## ANWENDUNG :

- Metall-zu- Metall ,Lagerdichtungen
- Metall-zu-Kunststoff Verbindungen
- Türscharniere
- Stahlfedern
- Stabilisierung Gummis
- Schneckenräder
- Förderbänder

## GEBRAUCHSANWEISUNG:

Vor Verwendung, die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig lesen und folgen. Die Dose auf Raumtemperatur bringen. Ideale Verarbeitungstemperatur 5°C bis 30°C. Schütteln vor dem Gebrauch. Food Grade Power Lube in einer dünnen Schicht anbringen.



**TECHNISCHE DATEN :**

<b>Inhalt:</b>	500 ml
<b>Basis:</b>	Mineralöl und EP Fett
<b>VOS-gehalt:</b>	Ca. 71% w/w
<b>Farbe:</b>	Beige
<b>Duft:</b>	Charakteristisch
<b>Aussehen:</b>	Fett
<b>Dichte bei 20°C:</b>	0,76 gr/ml
<b>Spray Ausbeute:</b>	1,5 gr/sec.
<b>Dampfdruck bei 20°C:</b>	3 bis 4 bar
<b>4 Ball EP-test (ASTM D 2596):</b>	3136 N
<b>4 Ball Wear-test (ASTM D 2266):</b>	< 0,4 mm
<b>Temperaturbeständig:</b>	-30°C bis +160°C
<b>pH-Wert:</b>	Neutral