

# FOOD GRADE POWER LUBE

LUBRICATION ET MAINTENANCE

- Très bonne adhésion
- Haute viscosité
- Contient du PTFE (Polytetrafluoroethylene)
- Résiste aux intempéries

## DESCRIPTION DU PRODUIT:

Spray de haute qualité contenant du PTFE pour le traitement de pièces mécaniques en métal et plastique. Grâce à sa haute viscosité, il est adapté à la lubrification de pièces ciblées, qui sont sujets de haute pression. La formule unique de ce produit, le rend adaptable à l'industrie alimentaire.

Correspondant au NSF registration H1

## APPLICATIONS :

- Connections de métal à métal
- Connections de métal à plastique
- Poignées de portes
- Roulements
- Ressorts
- Caoutchoucs de stabilisation
- Roues à denture hélicoïdale
- Convoyeurs

## INSTRUCTIONS :

Avant l'utilisation, lire et suivre attentivement les instructions inscrites sur l'emballages. Amenez le spray à température ambiante.

La température idéale pour son utilisation est de 5 à 30 °C. Avant l'utilisation, secouer la bombe. Appliquer le Food Grade power lube en fines couches.



**SPECIFICATIONS :**

<b>Volume:</b>	500 ml
<b>Base:</b>	Huile minérale et Graisse EP
<b>Contenu VOS:</b>	Approximativement 71% w/w
<b>Couleur:</b>	Beige
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Apparence:</b>	Graisse
<b>Densité à 20°C:</b>	0,76 gr/ml
<b>Rendement:</b>	1,5 gr/sec.
<b>Pression de la vapeur à 20°C:</b>	3 jusqu'à 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>Résiste à la Température:</b>	-30°C jusqu'à +160°C
<b>Valeur pH:</b>	Neutre