

FOOD GRADE POWER LUBE

SMEER EN ONDERHOUDSPRODUCTEN

- Zeer goede hechting
- Hoge viscositeit
- Bevat PTFE (Polytetrafluoretheen)
- Bestand tegen weersinvloeden

PRODUCTBESCHRIJVING :

Kwalitatief hoogwaardig spuitvet met PTFE voor het behandelen van mechanische onderdelen van metaal en kunststof. Door de hoge viscositeit, uitermate geschikt voor het zeer gericht smeren van onderdelen, welke onderhevig zijn aan hoge druk. Door de unieke receptuur, geschikt voor gebruik in de voedingsmiddelen industrie, overeenkomstig NSF registratie H1.

TOEPASSINGEN :

- Metaal op metaal verbindingen, lagers
- Metaal op kunststof verbindingen
- Scharnieren van deuren
- Veren
- Stabilisatie rubbers
- Wormwielen
- Transportbanden

GEBRUIKSAANWIJZING :

Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen. De spuitbus op kamertemperatuur brengen. Ideale verwerkings-temperatuur 5 tot 30°C. Voor gebruik de spuitbus schudden. Spuitvet in een dunne laag aanbrengen.

SPECIFICATIES :

Inhoud:	500 ml
Basis:	Minerale olie en EP Vet
VOS-gehalte:	Circa 71% w/w
Kleur:	Beige
Geur:	Karakteristiek
Uiterlijk:	Vet
Soortelijke massa bij 20°C:	0,76 gr/ml
Spuit opbrengst:	1,5 gr/sec
Dampdruk bij 20°C:	3 tot 4 bar
4 Ball EP-test (ASTM D 2596):	3136 N
4 Ball Wear-test (ASTM D 2266):	< 0,4 mm
Temperatuur bestendig:	-30°C tot +160°C
pH-waarde:	Neutraal

