



NSF LPS Food Grade

Anti-Seize montagepasta

Beskrivelse: LPS Food Grade Anti-Seize er en metalfri pasta designet til at forhindre sammenbrænding, rivning og korrosion. Anvendes til skruer og bolte, kæder, conveyor- og ovnlejer, rørfittings, tandhjulspumper, snækkegear, ventilamlinger, motorer, påfyldnings- og emballerings maskiner, pres pasnings samlinger, rustfri stål fittings m.m.

Produktet er fremstillet udelukkende på FDA listede ingredienser FDA Group 21 CFR 178.3570, og er fremragende til applikationer i forbindelse med forarbejdning og håndtering af fødevarer.

Egenskaber:

- Kan bruges i forbindelse med drikkevand
- Beskytter emner mod sammenbrænding, rivning, rust og korrosion
- Opfylder MIL-PRF-907E
- Afgiver ikke farve eller lugt
- Sænker friktion
- Påvirkes ikke af sammentrækning, udvidelse eller vibration
- Accepteret til brug i Canadiske fødevarerforarbejdningens virksomheder
- Modstår vand
- Temperaturområde: -54°C til +982°C

Tekniske og fysiske data:

Emballage	227 g penseldåse
Varenummer	36M06508
Farve/Udseende:	Off-white blød pasta
NLGI Grade:	1.5
Fortykningsmiddel:	Aluminum kompleks sæbe
Penetration ved 77°F ASTM D-217:	300 – 320
Shell 4-Ball (ASTM D-2596) Weld Point kgf:	400
Slid index:	72
Flammepunkt (ASTM D-92):	> 204°C
Friktions coefficient:	0.11
Dråbepunkt (ASTM D-566):	232°C
Olie separation, Wt. % tab ved 100°C:	<3.0
Salttåge test (ASTM B-117) (20% NaCl ved 38°C):	+ 200 timer uden korrosion
Massefylde (Vand = 1):	1.0-1.2 ved 20°C
NSF Registreret:	Kategori H1 – registreringsnummer 143035