

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, ventilsamlinger, 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 |