

Livsmedelsgodkänt smörjfett

LUBE SAFE är ett smörjfett som är speciellt utvecklat för smörjning på ytor och maskiner i områden där livsmedel hanteras. Fettet är NSF H1- certifierat och är därmed godkänt med högsta klassning som en säker produkt inom livsmedelsindustrin eller inom andra områden där kontakt med livsmedel inte kan uteslutas.

- Minskar slitage - förlänger serviceintervallerna.
- Förhindrar rost och korrosion.
- Temperaturbeständig mellan (-35°C - +150°C).
- God termisk stabilitet - bibehåller utrustningens funktion även under höga temperaturer.
- Sköljs inte bort av vatten, kemikalier eller ånga.
- Slungas ej av vid friktion - stannar på plats även under extrema förhållanden.
- Tränger in i springor.
- Lukt- och smakfritt.
- Elfenbensvitt utseende.



NSF - godkänd!

National Sanitation Foundation - en världsledande organisation som utför produktcertifieringar inom området hälsa och säkerhet. NSF-märkningen säkerställer ofarlig användning av denna produkt vid kontakt med livsmedel.

Användningsområde

Smörjning av utrustning och maskiner inom livsmedelsindustrin samt andra områden och ytor där man hanterar matvaror, läkemedel eller kosmetika etc.

T.ex: bryggerier, kött- och fiskproducenter, bagerier, godstillverkare, mejerier, tobaksindustri, läkemedelsindustri, kosmetisk industri, producenter av livsmedelsförpackningar, sockerbruk, te- och kaffeproducenter etc.

Applikationer: rullnings- och glidlager, bussningar, kopplingar, växlar, plast, gummi, kronhjul, kedjor, kablar, valsar, kolvar, gångjärn, kugghjul etc.

LUBE SAFE



Slitaget tar semester när LUBE SAFE arbetar!



Bruksanvisning

Patronen skruvas på plats i tillhörande appliceringsspruta LUBE SMÖRJSPRUTA.
Art: 77-30037

Tekniska data

Penetration:	arbetat 300
Basoljeviskositet:	vid 100°C mm ² /s (cSt) 9
	vid 40°C mm ² /s (cSt) 72
Droppunkt:	250°C
Temp. beständighet:	-35°C till +150°C
EMCOR korrosionstest:	0/0 (ingen rost)

FE9 (A/120°C/6000/1500) timmar
F10 = 130h och F50 = 292h

Certifieringar: DIN 51502, KP2PN-30, ISO 6743-09, ISO-L-XBEIB1,5, NSF USA H1, U.S. FDA 178,3570 (oavsiktlig kontakt med mat)

