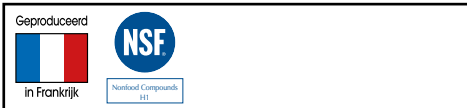
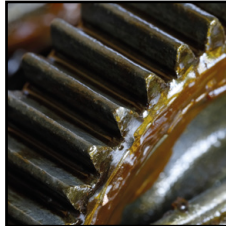
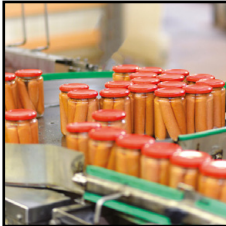


MULTIFUNCTIONEEL WIT SMEERVET VOOR GEBRUIK IN DE VOEDINGSMIDDELENINDUSTRIE



TECHNO GRAISSE NSF

OPLOSMIDDELEN,
SMEERMIDDELEN
EN DIËLEKTRICA
ACTIE
• Smeren



INNOVATIE:

- Vet op basis van sterk geraffineerde, witte olie, ideaal voor een optimale smering en langdurige bescherming.
- Heel goed bestand tegen water, vochtigheid en zoute omgevingen, zelfs onderwaterstructuren.
- Goed bestand tegen oxidatie.

VEILIG:

- Erkend NSF H1 voor toevallig contact met voedingsmiddelen.
- Garandeert anti-corrosiebescherming in vochtige milieus.

TIP:

- Heeft een verlengbuis voor een schone en nauwkeurige smering.
- Perfect geschikt voor de voedingsmiddelenindustrie, zuivelfabrieken, bakkerijen, koekjesfabrieken, vleesindustrieën, conservenfabrieken, bottelfabrieken, diervoederfabrieken...
- Kan worden gebruikt voor assemblagelijnen, draaipunten, scharnieren, sloten, kettingen, lagers, schuiven, transportbanden...

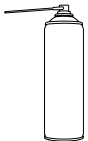
GEBRUIKSAANWIJZING:

- Vóór toepassing de te smeren onderdelen reinigen.
- Vóór gebruik goed schudden met de spuitbus tot het balletje loskomt.
- Sprayen met behulp van het verlengstuk.
- Na elk gebruik de spuitbus ondersteboven zuiveren.

KENMERKEN:

- Aspect: wit vet.
- Verdikkingsmiddel: zeep van calciumcomplex.
- Witte minerale basisolie.
- NLGI-klasse: 1.
- Temperatuurbereik: -5°C tot +140°C.
- Viscositeit basisolie: 70 mm²/s (bij 40°C ASTM D445).
- Lasbelasting > 160 kg (vierkogeltest ASTM D 2596).

VERPAKKINGEN:



Spuitbus
met verlengstuk
500 mL

BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

■ PROSOLV MULTI AA ■ PROSOLV SURE ■ GRAISSLUB ALX ■ GRAISSLUB ACA

IR: