



2030

NANO[®] LUBRICANT

LIVSMEDELSANPASSAD PTFE-MONTERINGSPASTA

De nanolubricant-baserade smörjmedlens fördelar är häpnadsväckande och representerar en teknisk revolution i smörjmedelssektorn. Innehåller PTFE-Nanopartiklar!

EGENSKAPER:

Högpresterande ren, vit antikärvpasta/fett för montering, sammansättning och smörjning av delar som lätt skall kunna demonteras. Fettet skyddar mot korrosion, kärvning och slitage orsakade av mikrorörelser. Reducerar friktion, nötning och klarar extrema belastningar. Står emot höga temperaturer. Kan appliceras på våta/fuktiga ytor, då pastan innehåller ett oorganiskt förtjockningsmedel. Sköljs inte bort. Möter kraven från livsmedelsindustrin (NSF H1 153010) och kan med fördel användas inom all typ av industri, även livsmedels- och farmaceutisk industri.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

För montering, smörjning och sammansättning av alla typer av mekaniska delar, bultförband, rörgångor, axlar, valsar, pinbultar, glidytor etc.



TEKNISKA DATA

| | |
|------------------------|--------------------|
| Färg | Vit |
| NLGI-grad | 1 |
| Förtjockningsmedel | Oorganiskt |
| EP-tillsats | PTFE-Nanolubricant |
| Droppunkt (NFT 60 102) | Ingen |
| Arbetstemperatur | -30°C...+250°C |
| 4-kuleprov | 580 kg |
| Slitage | < 0,5 mm |

FÖRPACKNING

KOD

1 kg burk

32030B7



NANOLUBRICANT[®] är ett registrerat varumärke av ORAPI Group

ORAPI NORDIC AB

STENRÖSVÄGEN 10, 01260 VANDA FINLAND - TEL. (018) 50 60 10

E-MAIL: INFO@ORAPI.SE - WWW.ORAPI.SE - WEBBSHOP: WWW.ORAPISTORE.SE

 **ORAPI**
CLEAN & PROTECT TOGETHER