



2030

NANO[®] LUBRICANT

NÆRINGSMIDDELGODKJENDT PTFE-MONTERINGSPASTA

De nanolubricant-baserte smøremidlenes fordeler er fantastiske og representerer en teknisk revolusjon i smøremiddelbransjen. Inneholder PTFE-nanopartikler.

EGENSKAPER:

Hvit pasta for sammensetting, montering og overflatebehandling, utviklet for løse problemer som er felles for de fleste selskap. Beskyttelse mot korrosjon, riving og slitasje fra mikrobevegelser og omgivelsene. Motstår høge temperaturer og gir en meget enkel demontering. Kan med fordel benyttes i fuktige miljø pga pastaen inneholder et uorganisk fortykningsmiddel. Hvit og tilfredsstillende kravene til næringsmiddelindustrien: NSF H1 153010.

BRUKSOMRÅDE:

Forenkler montering og demontering av mekaniske enheter. Smøring av roterende dyser. Behandling av verktøy, aksler og valser. Denne pastaen bør benyttes der det er liten eller ingen bevegelse, spesielt på deler som må kunne demonteres lett. Anbefales til monteringsbolter på turbiner. Til montering, smøring og sammensetting av akslinger hos jernbanen. Til montering, smøring og sammensetting av mekaniske deler hos mat- og farmasøytisk industri.



TEKNISKE EGENSKAPER

Farge	Hvit
Fortykningsmiddel	Uorganisk
Additiv	PTFE-Nanolubricant
Drop point (nft 60 102)	Ei ole
NLGI-grade	1
Arbeidstemperatur	-30°C...+250°C
4-balls test	580 kg

FORPAKNING

KODE

1 kg boks

32030B7



NANOLUBRICANT[®] er et registrert varemerke for ORAPI Group

ORAPI NORGE NUF

ORAPI[®]
GROUP

POSTBOX 1573, 4688 KRISTIANSAND - TEL. +47 33 36 60 00 - FAX +47 33 36 60 08

WWW.ORAPI.NO