



2035

NANO[®] LUBRICANT

LIVSMEDELSANPASSAT VITT EP-FETT

De nanolubricant-baserade smörjmedlens fördelar är häpnadsväckande och representerar en teknisk revolution i smörjmedelssektorn. Extremt hög belastningstålighet. Minskar slitage markant och minimerar energiförbrukning, ljudnivå och friktion. Smörjintervallerna förlängs.

EGENSKAPER:

Multipurpose högprestanda fett med EP-tillsats. Mycket god vidhäftning och 100 % resistent mot vatten och ånga. För användning inom livsmedelsindustrin och andra applikationer där ett rent smörjmedel krävs. Godkänd för tillfällig kontakt med livsmedel - InS H1 1795635.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:

För finmekaniska delar till krävande smörjning i tungt belastade lager, glidytor, leder och mekaniska delar. Skyddar mot oxidation, korrosion, reducerar slitage och ger utmärkt lastupptagningsförmåga. Lämplig för all typ av fettsmörjning under svåra förhållanden i industri, inklusive livsmedels- och läkemedelsindustrin.

BRUKSANVISNING:

Rengör delarna innan applicering av fettet.



TEKNISKA DATA

Färg	Vitt
Droppunkt (NTF 60-102)	Ingen
NLGI-grad	2
Densitet	0,875
4-kuleprov (ASTM D2596)	560 kg
Slitage 1 h 00/40 kg	<0,8 mm
Oil separation after 30 days/100°C	0,5%
Timken O/K load (ASTM D2509)	45 lb
EMCOR korrosion (NFT 60-135)	0/0
Service life at 10.000 rpm at 150°C	>3000 h
Arbetstemperaturområde	-30°C...+150°C

FÖRPACKNING

KOD

400 g patron

NL-32035C4S



NANOLUBRICANT[®] är ett registrerat varumärke av ORAPI Group



ORAPI NORDIC OY AB - DIVISION NORMAX

BOLANDSGATAN 10, 753 23 UPPSALA - TEL. (018) 50 60 10 - FAX (018) 50 09 10

E-MAIL: INFO@NORMAX.SE - WWW.NORMAX.SE - VAT NR. SE 516403-253301



ISO 9001:2000 ISO 14001