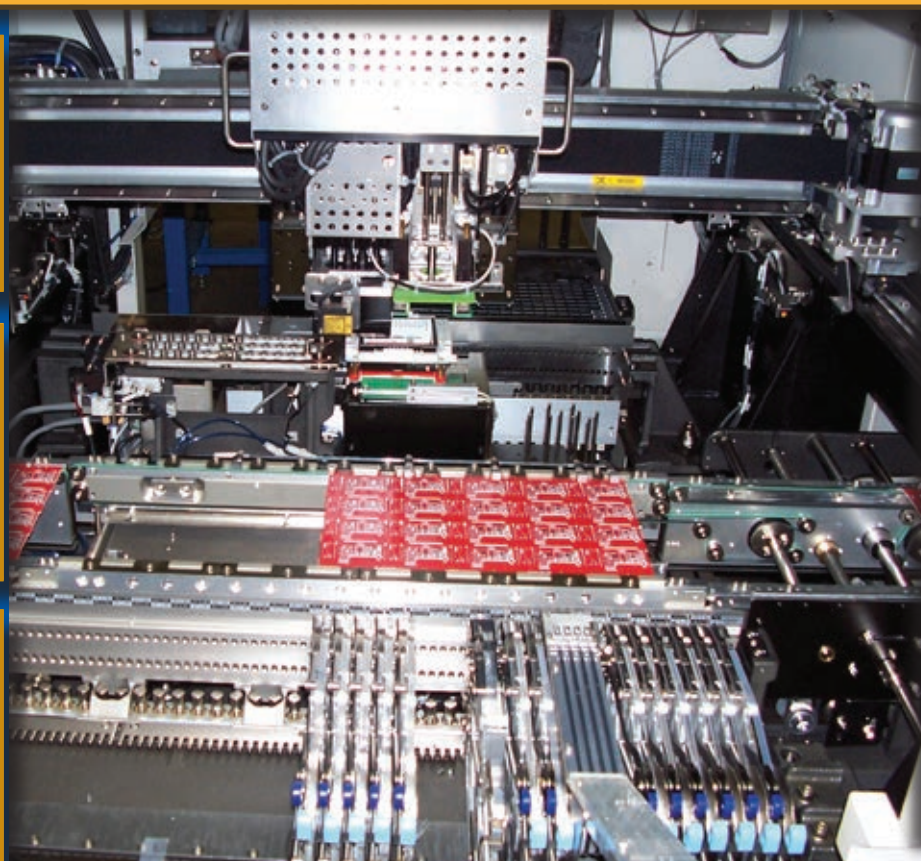




SMÖRJTEKNIK

EXTREM HIGH RESISTENT GREASE



# 29

**Bredbands fett**  
*Extreme High Resistent*

Dag in och dag ut  
utan av att påverkas...

- av något annat

- Utvecklat för "livstidssmörjning" i svåra förhållanden
- Resistent mot syror, baser, lösningsmedel
- Innehåller mycket teufonbasolja som är inkapslad i en värmeskyddande förtjockare för låg oljeavdunstning
- Tål temperatur upp till 288°C
- Kompatibelt med alla metaller, glas, plaster och gummi
- Livsmedelsklassad



SMÖRJTEKNIK NORDEN AB  
Grundat 1906

## INFO

**Omicron 29 "Extrem High Resistent Grease"** Ett fantastiskt fett som har utvecklats till att klara extremt höga krav under extrem påfrestning.

Namnet bredband beskriver vad kraven handlar om alla påfrestningar i form av vätskor, temperatur etc. liksom livsmedelsklassningen NSF H1- under mycket lång tid.

### Omicron 29

Fluoreterfett är utvecklat att skilja sig från mängden.

Den största styrkan är balansen mellan basoljan, förtjockaren och EP tillsatsen. En styrka som kompletterar på ett väl genomtänkt sätt :

- Teufilon oljan har en fantastiskt låg friktion och är resistent mot allt vad ämnen heter.
- Den enda verkliga fienden är freon.
- Förtjockaren Bentonit absorberar en mycket stor mängd basolja och tål intermittent temperaturer över 1000°C. Dessutom ger den basoljan en mycket stark sköld som skydd mot värme - avdunstning.
- EP-tillsatsen skyddar maskinkomponenten mot nötning och samtidigt basoljan mot hög friktionsvärme.

Tillsammans är alla tre som klippt och skurna till att smörja maskinkomponenter utsatta för vätskor, värme eller tryckbelastning av "vad det månde vara" dessutom under ett tidsperspektiv upp till maskinens livstid.

Omicron 29 har starka egenskaper i t.ex. rörliga mekaniska maskinelement i applikationer som lackeringsugnar. I kalla till rumstempererade förhållanden kan man oftast räkna med livstids livslängd. Teknologin är av första graden, där prestanda och skonsamhet samverkar.

Neutral mot flertalet material, som metaller liksom inert mot flertalet plast och elastiska tätningar. En egenskap som betyder - enastående skydd.

...29:an är för sin klass - bäst i klassen.

## FAKTA

**Omicron 29**, har ett brett användningsområde. Det är extremt motståndskraftig och klarar svåra ytterligheter - i princip allt rörligt man kan tänka sig.

**Omicron 29** kan med fördel användas till

- Elmotorer • Roterande lager • Kedjor i lackerings och torkugnar • Vaccumutrustningar
- Gastillverkningsanläggningar • osv

OBS : Oförenlig med andra fett, avfetta komponenterna först noga

**Omicron 29** är förstklassig vid smörjning av alla material upp till normalvarvsområdet i normalhög temperatur och betydligt snabbare varvtal i högre temperatur.

**Omicron 29** är utmärkt vid smörjning eller tätning av rörgångor / packningar i gasanläggningar med syrgas eller andra motsvarande aggressiva ämnen.

Ett litet tips... kapsla in fasta o-ringar, gummi...räkna med livstidsskydd.

## DATA

Konsistens	NLGI 2				
Temperaturvidd °C	-30 +288				
Basoljevisk cSt 40 °C	500				
Förtjockare	Kiseloxid				
Förpackning	25 g 400 g 1 kg 15 Kg 55 Kg 160 Kg				
Övrigt	Bör ej utsättas för temperaturer över 300°C				

