



SMÖRJTEKNIK



58

**Livsmedels fett**  
*Superior Machinery*

Det vita maskinsmörjmedlet med  
mersmak...

- så rent att det t.o.m. går att äta

- Framställt av extra fin vitolja
- Utvecklat för maximal livsmedels och medicin-  
klass
- Lång livslängd i såväl arktisk kyla som mycket  
hög temperatur
- Fullständigt vattenresistent - tål ångtvätt och  
rengöringsmedel
- Perfekt vid sk. ren och snygg smörjning för  
elektronik och konsument produkter



SMÖRJTEKNIK NORDEN AB  
Grundat 1906

## INFO

**O 58 Superior food machinery grease** har utformats för många svårförenliga ytterligheter med en perfektion utan kompromisser.

En kompromisslöshet av första graden som ger prestanda i världsklass - och givetvis högsta klass inom U.S. Federal Food, Droug och Cosmetic Act (NSF).

### O 58

Utvecklar man ett smörjfett för maskiner är krav som ätbarhet, knappast första idén, men ett grundkrav för NSF. H1 godkännande. Smörjmedlet får aldrig ge lukt eller smak och skonsamhet är ett måste - samma som ett livsmedel. Det är säkert vid kontakt med medicin, livsmedel eller något annat som ska förtäras.

Men bara skonsamt är knappast Vår policy. Det ska fungera, lika bra, helst bättre och 58:an är kompromisslös teknologi. En skonsam teknologi - för allt och lite till.

Innehållet är vinnande - en fin parafinsk vitolja med sofistikerade additiv och vår patenterade "Megalite" teknik, det är vinnande. Termiskt tålig, extra vidhäftande och mycket bred temperaturvidd, och det varken förtunnas, droppar eller rinner vid värme. Egenskaper som betyder att fettet stannar kvar på smörjstället. En primär grundfråga som garanterar smörjning - för ett fett gör ingen nytta på golvet.

Den har suverän reversibel utmattningsstabil elasticitet som blixtnabbt ger normalkonsistens - även vid varm kraftig knådning under lång tid. Elasticiteten märks, vibrationerna absorberas blixtnabbt och lagret får en ny mjuk gång. Den fina mjuka spänsten kvarstår t.o.m. - i låg temperatur.

Inte nog med det - Megalite-tekniken skapar en närmast helt slät yta utan metallkontakt som ger en perfekt miljö åt den starka fina oljefilmen. En smörjförmåga som håller slitaget på avstånd trots lågviskös olja - lågfriktionsfilm. Lågfriktionsfilmen kan därför bära stora laster t.o.m. i relativt låg hastighet !!!

Megaliten ger många dynamiska fördelar och dessutom en mycket - låg fettförbrukning.

Även den kemiska resistensen är utmärkt, mot t.ex vatten, högtryckspolning eller vattenånga liksom tvål och vanliga rengöringsmedel samt tuffa syror som frukt-, grönsaks-, citron-, vin-, ättik-, äppel- och t.o.m. tomat-syra... ..den tål en hel del.

Helt enkelt som gjord för driftsäkerhet - när inga kompromisser tillåts.

## FAKTA

**O 58**, ett mycket högpresterande universalfett för verksamhet med extremt höga krav på hygienstandard. Ett kriterie som ytterligare stärkts av ett bakterieskydd så att de maximala hygienkraven - kvarstår länge.

**O 58** kan med fördel användas till

- Rull och Kul-lager • Hög och lågvarviga glidbussningar • Glidytor • Växellådor
- Autoklaver • Livsmedelsindustri • Slakterier • Mejerier
- Jordbruk • Sjukhus
- Pappersindustri • Frys & Kylhus • Medicin produktion • Kosmetisk produktion
- Fiskindustri • Restauranger • Överallt där krav på hygienisk produktion finns

O 58 ett starkt val vid "ren och snygg" smörjning, eftersom det också har en prestanda i toppklass jämfört med andra högpresterande fetter.

Ett litet tips... klassificerat som karensfritt för häst hos STC och kan dessutom användas på händer som skyddshandske mot uttorkning.

## DATA

|                       |                           |          |          |       |                              |
|-----------------------|---------------------------|----------|----------|-------|------------------------------|
| Konsistens            | NLGI00                    | NLGI 0   | NLGI 2   |       |                              |
| Temperaturvidd °C     | -30 +180                  | -18 +177 | -18 +177 |       |                              |
| Basoljevisk cSt 40 °C | 120                       | 65 - 87  | 65 - 87  |       |                              |
| Förtjockare           | Aluminiumkomplex          |          |          |       |                              |
| Förpackning           | 400 ml                    | 1 kg     | 15 kg    | 55 kg | 160 kg (NLGI 0, 00 ej 400 g) |
| Övrigt                | Livsmedelsklassad NSF. H1 |          |          |       |                              |

