



SMÖRJTEKNIK



78

Livsmedels fett
Anti-Corrosion

Fettet som - kan allt vi kan...

- GIVETVIS LIVSMEDELSKLASSAD...

- rakt igenom.

- Tål mycket höga trycklaster
- Helt resistent mot het vatten, saltvatten och korrosiv atmosfär
- Skyddar och smörjer lika bra i vatten
- Sitter kvar i värme upp till +318°C
- Utmärkt till värmeverk, stålverk, pappersindustri, offshore, gruvor, livsmedelsindustri etc...etc...
- Livsmedelsklass och utmärkt i centralsmörjsystem



SMÖRJTEKNIK NORDEN AB
Grundat 1906

INFO

Omega 78 Food Grade Anti Corrosion Grease, en atlet utvecklat för att arbeta under lång tid i olika möjliga miljöer där exempelvis kraft, vatten och salter i alla former ingår.

Omega 78

Är utvecklad med en teknik som skyddar mot hög mekanisk påverkan, värme, livslängd, vatten och korrosion i såväl vanliga miljöer som livsmedelsindustrin.

78:an är helt enkelt en produkt med massor av - sofistikerad funktionsteknologi.

En bärande smörjfilm är riktigt tunn - ungefär ett hundradels hårstrå. För att motstå en riktigt stygg miljö med vatten, värme, krafter, salter osv. har för dessa betingelser Omega 78 en barriär av ett starkt lågfriktionsskydd som t.o.m. tål chocklast.

Grunden i barriären är en ny "Hi-load" teknologi som skyddar lagerytorna ungefär som en oändlig yta med små små extremt starka plattor ordnade som fiskfjäll. Hi-load teknologin med en mycket ren parafinbasolja och ett omfång andra sofistikerade additiv är - Omega 78 - en produkt som gjord för att tåla belastning av alla de slag.

Funktionsutvecklingen utmärker sig i också användandet - de flesta applikationerna i en lång rad användningsområden. Produkten är riktigt rejäl men ändå så harmlös att den klarar livsmedels och medicinsk klass H1 dvs. kriterie för viss inblandning i föda och mediciner.

En framtidsprodukt - skonsam som få och en "Hi-load" teknik som skyddar mot metall-metall kontakt t.o.m. i tuffa miljöer som offshore, gruvidrift, stålindustri osv..

Hi-load teknologin eliminerar praktiskt taget allt vad smörjfilmsgenombrott heter som med nästan inget slitage, extrem livslängd, låg friktion och därför... lågt underhåll, låg fettförbrukning och framförallt maskinerna fungerar.

Här finns som sagt extra allt - exempelvis att 78:an även ger bra skydd mot kemiskt slitage. Har man vår senaste teknologi har bra grundskydd. Kemiskt EP slitage är förrädiskt...

- Tänk... en sliten hård stålaxel fränt av en mjuk bronsbussning. Kemiskt slitage arbetar natt som dag, även när maskinerna vilar. 78:ans Hi-load skydd är inert - och du kan vila lugnt

... för 78:an jobbar för dig, dyngnet runt alla dagar.

FAKTA

Omega 78 är ett livsmedelsklassat korrosionsskyddande fett med exceptionell prestanda för en ändlös rad av verksamheter oavsett om det är vått, varmt, kallt, tryck, chock eller andra hotbilder.

Omega 78 kan med fördel användas till

- Kullager • Hjulager • Gejdrar • Bussningar • Kugghjul • Fordon • Truckar
- Entreprenadmaskiner ovan/under jord • Skogsmaskiner • Pappersindustri • Lastbilar
- Tryckerier • Saltspridare • Stålverk och industri i allmänhet osv.

Omega 78 kan med fördel användas till

- Livsmedelsindustri • Bryggerier • Slakterier • Mejerier • Förpackningsindustri
- Bagerier • Fryshus • Jordbruk • Sjukhus • Medicintillverkning osv

Ett litet tips... eftersom fettförbrukningen minskar... ha samma intervall som förut men minska mängden... då får du maximal livslängd och optimal ekonomi.

DATA

Konsistens	NLGI 2				
Temperaturvidd °C	-18 +260				
Basoljevisk cSt 40 °C	100				
Förtjockare	Calciumsufonat				
Förpackning	400 g 1 Kg 15 kg 160 kg				
Övrigt	Livsmedelsklassad				

