



SMÖRJTEKNIK



# 38

**Livsmedels fett**  
*Crystal Clear*

Ibland finns mycket mer än det som syns...

- kristallklart!

- Helt transparent och luktfri
- Resistent mot vatten och ger ett mycket starkt rostskydd
- Låg friktion och högt syntet olje innehåll för lång livslängd och låga underhållskostnader
- Stark i värme och kyla ner till -40°C
- Lång livslängd och helt droppfritt
- Livsmedelsklass och utmärkt i centralsmörjsystem



SMÖRJTEKNIK NORDEN AB  
Grundat 1906

## INFO

**Omicron 38 Crystal Clear FG Grease.** Ett transparent syntetiskt Hi-tech fett fullmatad med vitolja som utvecklats till en ren vinnare i livslängd och låga underhållskostnader.

Crystal clear ingår i en speciell grupp hos oss. Produkterna som finns men inte syns men 38:an märks på den unika doften - "inget alls" - men den är där...

...det syns tydligt - för underhållsfolket syns knappt alls

**Omicron 38**

Att finnas utan att synas är Crystal Clears motto och namnet ä stämmer kristallklart med utseendet - ett fett framförallt när man vill ha ren smörjning i känslig miljö.

38:ans konsistens är annorlunda, geléaktig. Innehållet är i huvudsak en övermängd av "tunn fin syntetisk vit paraffinolja"...!? Vitoljan ligger inbäddad i en mycket låg mängd keramisk substans som modifierats kemiskt och finfördelats till ett superabsorberande mikropuder utan smältpunkt. Keramen ger vitoljan en värmesköld mot chockvärme och tusendelar av en mikro under den värmeexponerade ytan är fettets opåverkat.

Därför... stannar den kvar och smörjer lagerytorna, när normalt andra kollapsat och ligger på golvet. Det riktigt smarta är livslängden - även om en del olja avdunstar i hettan är fortfarande stor mängd kvar i förhållande till bärsubstansen - allt för lång drift i värmen.

38:an bildar snabbt oljefilm, tål höga tryck och trots hög värme, ger minimal förslitning, har lång livslängd o.s.v - Den är livsmedelsklassad men har ändå en fantastiskt lång rad förnämliga egenskaper och dessutom förmågan att klarar tuffa miljöer... !?

Den tunna syntetiska vitoljan oljan borgar dessutom för höghastighet och tillsammans med ett balanserad vidhäftande "Hi-load" paket = riktigt bra låghastighetsegenskaper.

Att 38:an har spännvidd syns i temperaturregistret, med en arbetstemperaturfrån -50 upp till 204°C, intermittert till 250 och gelebildaren tål - över 1000°C.

Universell är den också, hög vattenresistens, korrosionsbeständig, bildar tätning mot smuts och inträngande vatten.

Omicron 38 har många egenskaper och som kronan på verket - kristallklar lönsamhet.

## FAKTA

**Omicron 38** ett livsmedelsklassat transparent vattenresistent fett för såväl hög värme som riktig kyla - eller känslig medicinsk miljö där man kräver rent och snygg smörjning.

**Omicron 38** 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
- Omicron 38 är ett starkt val vid "ren och snygg" smörjning, eftersom det också har en prestanda i toppklass kan den lätt jämföras med andra högpresterande fetter.

Ett litet tips... den är med sin utmärkta konsistensstabilitet samtidigt förnämlig att använda i helt vanliga handsmörjsprutor eller centralsmörjssystem - "ett fett till det mesta"

## DATA

Konsistens	NLGI 2				
Temperaturvidd °C	-40 +250				
Basoljevisk cSt 40 °C	66				
Förtjockare	Silicatgel				
Förpackning	400 g 1 Kg 15 kg 55 kg 160 kg				
Övrigt	För bl.a. centralsmörjning, Livsmedelsklassad				