



SMÖRJTEKNIK



35

**Het temperatur fett**  
*MSL - Technology*

När andra fett för länge sedan  
brunnit upp...

- smörjer 35:an obemärkt

- Tål temperatur på +2500°C under lång tid
- Omegas MSL teknologi garanterar att lagerytorna är frånskilda - mycket länge
- Designad att aldrig koxa eller ge avlagringar - innehållet övergår i gasform
- För främst den svåra - låga hastigheten, den tål till och med statisk belastning

SMÖRJTEKNIK NORDEN AB  
Grundat 1906

## INFO

**Omega 35 MSL grease.** Ett i överkant sofistikerat högtemperaturfett...

...en ren styrkedemonstration, utvecklad för de absolut hetaste jobben.

MSL fettet ingår i en speciell grupp hos Omega, produkter för mycket hög värme och blir värmen alldeles för hög - avgår produkten i gasform.

I den extrema värmen upp till +2500 fungerar den fantastiskt - t.o.m. efteråt !?

Ingen rengöring, inga driftstopp - mer produktivitet än så lär det knappast bli.

### Omega 35

Att driftssäkerheten blir på topp råder det inga som helst tvivel om. MSL fettet smörjer och skyddar maskinutrustningar mer än något annat. Till strax över tvåtusen femhundra grader varmt !!!

- Ja faktiskt +2500°C, Omega 35 överlever t.o.m. intermittent - direkt eld.

Innehållet i Omega 35 baseras på vår högteknologiska MSL\* teknik. En garanti för maximal driftsäkerhet i extremt heta maskinutrustningar. Den syntetiska formuleringen är maximalt designad. Ett innehåll som aldrig koksar, utan alltihop övergår slutligen i gasform - inget blir kvar - inte ett fragment. \*(MSL=Megalite Solid Lubricant)

Under mycket lång tid fortsätter en ojämförbar smörjning. En smörjning där grundstenen är den starkt penetrerande förmågan. 35:an självspreds över smörjytan, ända ner i materialets porer och smörjfilmens höjd slutar strax över asperiterna. Ytan blir slät och man får något som liknar fullfilmssmörjning på gränsskiktetsnivå.

En finess där MSL tekniken styvt och fullständigt håller i sär ytorna. En kraft som förhindrar metall-metall kontakt, ...slitaget uteblir.

Värmehaverier som att lagren flagnar eller koksar ihop... existerar inte.

Ofta behöver man inte använda extrem kullagerkvalité, för 35:an skyddar lagerytorna på ett sätt som får den mest luttrade att imponeras.

Fettet tål massor och räkna med långa smörjintervaller. Något som duglighetstekniskt alltid ger minskad nötning. Som exempelvis tre gånger längre smörjintervall, ger ungefär tre gånger mindre nötning...

...och ni märker när den lönsamma 35:an kommer in - då går haverierna ut.

## FAKTA

**Omega 35** är värmefetternas tuffaste fett. Ett fett för universell användning av långsamtgående utrustning i het temperatur upp till +2500°C.

**Omega 35** kan med fördel användas till :

- Ugnsvagnar oberoende av industri eller anläggning
- Stålverk
- Glasbruk
- Gjuteriutrustningar
- Värmepannanläggningar
- Tork och kokugnar
- Pappersindustri (sodahus etc)
- Bak & Stekugnar
- etc

**Omega 35** ett sk engångssmörjningsfett. Man packar ca 30 - 50 % av lagrets fria utrymme i lagerhuset vid monteringen.

Ett litet tips... vill man använda det i en kallare temperatur än +300°C, hetta upp det till över trehundra grader tills det blöta avdunstar, sen går det utmärkt.

## DATA

Konsistens	NLGI 2				
Temperaturvidd °C	-15 +2500				
Basoljevisk cSt 40 °C	35				
Förtjockare	MSL				
Förpackning	400 ml spray	1 Kg	15 kg	55 kg	160 kg
Övrigt	Ej för fettsspruta				

