

## LG 130 LIQUID GREASE



Med mer än 50 års erfarenhet vet vi vad vi pratar om. För att leva upp till våra professionella kunders högt ställda krav ligger vårt fokus alltid på prestanda, kvalitet och miljö.

I flertalet av våra produkter utgör de aktiva substanserna en mycket hög del av volymen jämförbart med andra fabrikat på marknaden, skaka därför en kvalitets-produkt lite extra innan du använder den!

Detta gör dem så klart inte billigare att framställa, men möjliggör att de motsvarar eller överträffar våra kunders höga förväntningar.

## LG 130 LIQUID GREASE FLYTANDE SMÖRJFETT

**Användningsområde:**

Master LG130 Liquid Grease är ett mycket beständigt, icke förtvålat fett. LG130 innehåller högmolekylära polymerer som tillhandahåller en fantastisk fästförmåga på metaller, tål hög belastning samt säkerställer en långsiktig smörjning även på utsatta delar. Produkten skyddar även mot korrosion. LG130 är lämplig för smörjning av kedjor, konveyers, kraftöverföringar, vires, gångjärn och varhelst man önskar en varaktig smörjfilm. Utmärkt för smörjning av kuggstänger och rekommenderas för användning i verkstad, industri, marina miljöer etc.

**Förbehandling:** Ytan som ska behandlas bör vara fri från rost och lösa partiklar.

**Applicering:**

Sprayburken skakas noga före användning. Spraya detaljen som ska behandlas från ett avstånd på 20-30 cm. Upprepa behandlingen vid behov.

**Förpackning:**

Volym 400ml. Levereras i förpackning om 6st.

**Kulör:**

Transparent,, färglös

**Artikelnummer:**

71022

**Lagring:**

Enligt branschstandard garanterar vi funktionen under 36 månader om inget annat sägs. Lagra helst i rumstemperatur eller svalare, dock alltid frostfritt. Skyddas mot direkt solljus.

**Miljö:**

Då våra produkter tillverkas enligt ISO 14001 har vi som ambition att alltid välja den mest miljöanpassade formuleringen. Tack vare användningen av exempelvis grön DME, som är baserad på förnyelsebara resurser, är nettobidraget till den globala uppvärmningen noll för drivgasen i de produkterna.

