

## WG 140 WHITE 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.

## WG 140 WHITE GREASE LIVSMEDELSANPASSAT FETT 140°C



### Användningsområde:

Master WG 140 White Grease är ett vatten- och värmeresistent smörjfett som lämpar sig för livsmedelsindustrin och förpackningsindustrin. WG 140 är baserad på ett livsmedelsgodkänt fett som eliminerar friktion och oljud i transportband, fönsterhissar, skenor, lager etc. WG140 har god vidhäftning och skyddar även mot oxidation. Fettet har NLGI-klass 2 och är H1-godkänt. Temperaturintervall -20°C till + 140°C.

### Förbehandling:

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

### Bruksanvisning::

Sprayburken skakas noga före användning. Spraya detaljen som ska behandlas. Förlängningsröret gör det lättare att spraya på svåråtkomliga ställen. Upprepa behandlingen vid behov.

### Förpackning:

Volym 400ml. Levereras i förpackning om 6st.

### Kulör:

Vit

### Artikelnummer:

71040

Analys	Metod	Enhet	Typvärde
NLGI	ASTM D 217		2
Basoljeviskositet 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	550
Basoljeviskositet 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	53
Penetration, bearbetat 60 slag	ASTM D 217	mm	280
Flampunkt	ASTM D 93	°C	>150
Droppunkt	ASTM 2265	°C	>230

### 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.



MADE IN SWEDEN

