

WRCG 120 CALCIUM 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.



WRCG 120 CALCIUM GREASE MINERALOLJEBASERAT SMÖRJFETT



Användningsområde:

Master WRCG 120 är vattenfast kalciumförtvålat mineraloljebaserat smörjfett innehållande EP-additiv och rostskyddande tillsatser speciellt anpassat för tungt belastade glid- och rullningslager vid måttliga varvtal, samt för smörjning av, jordbruks-, skogs och entreprenadmaskiner, vattenpumpar, propellerhylsor och liknande marina applikationer. Det är speciellt lämpligt vid långa smörjintervall vid högt belastade eller stötbelastade fettsmorda appliceringar och där mycket god vidhäftning och rostskyddsförmåga önskas. Temperaturintervall -30°C - $+120^{\circ}\text{C}$.

Brett användningsområde:

- Långa smörjintervall
- Utmärkta rostskyddsegenskaper
- Utmärkt vattenresistens och mekanisk stabilitet
- Blyfritt

Förpackning:

Volym 400ml. Levereras i förpackning om 12st.

Volym 18kg. Levereras i förpackning om 1st.

Volym 50kg. Levereras i förpackning om 1st.

Kulör:

Röd

Artikelnummer:

71054 400ml

71053 18kg

71055 50kg

Analys	Metod	Enhet	Typvärde
Basoljeviskositet 40°C	cSt	mm^2/s	1 300
Basoljeviskositet 100°C	cSt	mm^2/s	106
DIN 51 502 Standard	Beteckning		KP 2 K-30
Fyrkuletest DIN 51 350 /4	Svetslast		3400 N
Fyrkuletest DIN 52 350 /5	Slitageskador		400 N, 0,45mm

Lagring:

Enligt branschstandard garanterar vi funktionen under 36 månader om inget annat sägs. 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.