

LG 100 LITHIUM 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 100 LITHIUM GREASE BLYFRITT SMÖRJFETT



Användningsområde:

Master LG 100 Lithium Grease är ett mineraloljebaserat blyfritt litiumfett med EP-tillsatser, vilket gör att fettet tål mycket höga tryck. LG 100 innehåller rostskyddande medel som ger skydd mot rost t.o.m. i salthaltiga miljöer. Några användningsområden är fönsterhissar, skenor, packboxar, lager, öppna växellådor, etc. Temperaturintervall -35°C till +100°C.

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

Bruksanvisning:

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

Oljebrun

Artikelnummer:

71023

Analys	Metod	Enhet	Typvärde
NLGI	ASTM D 217		00
Penetration, bearbetat 60 slag	ASTM D 217	mm	400 - 430
Droppunkt	ASTM 2265	°C	170
Viskositet 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	110
Viskositet 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	12
Lägsta Flyttemperatur	ASTM D 97	°C	-12

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

