

GP 2000 ADHESIVE LUBE



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.

GP 2000 ADHESIVE LUBE VIDHÄFTANDE SMÖRJOLJA



Användningsområde:

Master GP 2000 Adhesive Lube är en syntetisk olja med mycket god vidhäftningsförmåga och ett utmärkt smörjmedel vid både låga och höga temperaturer. Tack vare klistereffekten sitter smörjoljan kvar även i fuktiga och kalla miljöer. Lämplig för smörjning av biltvättanläggningar, gejdor, glidytor, kuggar mm. GP 2000 är baserad på en helsyntetisk olja med tillsats av tackolja för högsta möjliga vidhäftning. GP 2000 är särskilt framtagen för att smörja långsamtgående kedjor och vajrar. Temperaturintervall -30°C till +200°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:

Transparent, färglös

Artikelnummer:

71039

Analys	Metod	Enhet	Typvärde
Flampunkt		°C	201
Viskositet -30°C		Pa.S	6050
Basoljeviskositet 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	54
Basoljeviskositet 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9,6
Viskositetsindex			164
Lägsta Flyttemperatur	ASTM D 97	°C	-30

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

