

HTC 1000 HIGH TEMP COPPER



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.

HTC 1000 HIGH TEMP COPPER HÖGTEMPERATURFETT



Användningsområde:

Master HTC 1000 High Temp Copper är en kopparbaserad högtemperatursmörjpasta som förhindrar fastsättning, korrosion och skärning även vid mycket höga temperaturer. HTC 1000 är uppbyggd på bl.a. kopparfett och lämpar sig utmärkt till smörjning av bromsbackar, ventiler, kedjor etc. Temperaturintervall -20°C till +1 000°C.

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

Bruksanvisning:

Ytan som ska behandlas ska vara fri från rost och lösa partiklar. Skaka burken i en minut tills kulan blandat innehållet. Upprepa regelbundet under arbetets gång. Förlängningsröret gör det lättare att spraya på svåråtkomliga ställen. Upprepa behandlingen vid behov.

Förpackning:

Volym 400ml. Levereras i förpackning om 6st.

Kulör:

Brun/Röd

Artikelnummer:

71010

Analys	Metod	Enhet	Typvärde
NLGI	ASTM D 217		1
Basoljeviskositet 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	500

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

