

SMEERMIDDEL ZEER HOGE TEMPERATUREN



TECHNO CUIVRE HT

• ONDERHOUD VAN
GEBOUWEN EN VERFWERK

ACTIE
• Invetten



Geproduceerd

In Frankrijk

INNOVATIE:

■ Smerende montagepasta met roestwerende, corrosiewerende, antifricctie- en antiwrijvingseigenschappen.

■ Voorkomt oververhitting en blokkering tussen twee bewegende onderdelen: (schroef)bouten, moeren, onderhoudsluiken...

■ Zorgt voor een **gemakkelijke demontage**, zonder losrukken in extreme omstandigheden van -30°C tot 1.100°C.

■ **HANDIG:** herstelt beschadigde schroefdraad, zonder het gebruik van snijtappen en trekijzers.

VEILIG:

■ Zonder gechloreerde oplosmiddelen.

■ Verlengt de levensduur van materiaal.

TIP:

■ Ideaal voor gebruik in de chemie, de marine, de staalindustrie, glasfabrieken, de automobielindustrie (smering en bescherming van accupolen).

■ Kan worden gebruikt op onderdelen van koper, messing, gietijzer, staal...

■ Onoplosbaar in water waardoor onder water liggende onderdelen kunnen worden gesmeerd. *Voor meer informatie zie bijgevoegde fiche.

VERPAKKINGEN:



Spray
400 ml
met verlengstuk

GEBRUIKSAANWIJZING:

■ Goed schudden voor elk gebruik tot het balletje binnenin de aerosol "loskomt".

■ Sprayen op ongeveer 20 cm voor de assemblage, of op de delen die in beweging zijn voor een goede doordringing.

■ Het verlengstuk gebruiken voor een meer nauwkeurige smering op moeilijk te bereiken plaatsen.

KENMERKEN:

■ Gebruiksbereik: -20°C tot +300°C bij een trage beweging en tot 1.000°C bij een stilstaande positie.

■ Druppelpunt: > 300°C (NTF 60102).

■ Vlampunt: < 0 °C.

■ VOS: 67,60%.

IR:

02/17

IPC
une entreprise
certifiée
ISO 9001 : 2008
ISO 14001 : 2004



Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033.2.98.43.45.44. – Fax : 0033.2.98.44.22.53.

Pagina 1 van 2
Aanmaak : 06.16
IR : 07.02.17

Smeermiddel zeer hoge temperaturen

TOEPASSINGSGBIEDEN:

o Transporteurs, auto-industrie, bouwmachines, tractoren, enz.

Wielophangingen, smering en bescherming van accupolen, scharnieren van gelede armen van tractoren.

Wanneer gebruikt op bouten, kan met **TECHNO CUIVRE HT** een grotere boutkrachtspreiding worden bekomen vergeleken met een niet-gesmeerde bout.

o Petrochemie

Compressorcilinderkop HT, pomphuizen, scharnierbouten voor pijpleidingen, dompelpompen. Warmtewisselaars, bouten van valluiken, boormallen.

o Staalfabrieken

Voorzijden van verwarmingsovens, afstriptangen.

o Metaalgieterijen

Bouten van valluiken, mangaten. Schroefwerk van ovens, verwarmingsketels. Alle materiaal onderworpen aan hoge temperaturen. Materiaal voor afgietsels.

TOEPASSINGSGBIEDEN: (vervolg)

o Marine

Bouten van valluiken, hoofdleidingen, mangaten, kleppen, kijkgaten. Bouten van pompflenzen, stoom- en waterleidingen. Inspectieluiken van warmtekets. Alle materialen onderworpen aan zoute lucht, hoge en zeer lage temperaturen en die een inwendige of externe bescherming nodig hebben.

o Waterwerken

Dompelpompen, valluiken, scharnierbouten van turbines, assemblage van gasklephuizen, condensors, waterdampleidingen.

o Varia

Onderhoud van skimateriaal, skiliften, apparatuur om zout te strooien en sneeuw te ruimen, onderworpen aan zeer lage temperaturen.