



Anti Seize Spray (Pate Cuivre)

Scheda Prodotto

Bardahl Anti Seize Spray è una pasta lubrificante e di montaggio a base di rame, senza piombo, per temperature molto elevate, con un'altissima percentuale di costituenti solidi inorganici. Fornisce una protezione di lunga durata per tutti i componenti meccanici di macchinari e parti del motore che si muovono lentamente.

Bardahl Anti Seize Spray crea un film lubrificante tra le superfici garantendo una protezione di lunga durata e prevenendo la saldatura di parti metalliche causata da estreme pressioni e temperature, il grippaggio, la corrosione, la ruggine, favorendo anche il montaggio e smontaggio di viti, bulloni e dadi.

APPLICAZIONI

Usi industriali generali: bulloni di bloccaggio, perni, cerniere, viti e dadi.

Acciaierie: bulloni delle valvole di sicurezza e altre parti esposte alle alte temperature.

Centrali elettriche: flange ad alta pressione delle caldaie. Bulloni di testa delle caldaie. Bulloni di testa dei coperchi per turbogeneratori e turbo-soffianti. Tenditori e dadi di caldaie ad alta pressione.

Saldature: protegge dagli schizzi di saldatura quando si utilizza un'apparecchiatura a CO₂. Utilizzare sulle filettature delle viti degli ugelli, boccole di guida e sui punti di fissaggio delle torce di saldatura.



Anti Seize Spray (Pate Cuivre)

Scheda Prodotto

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Addensante	bentonite
Penetrazione	Oltre 320
Colore	Dorato
Temperatura d'impiego	-40°C - +1100°C
Impermeabilità all'acqua	Completamente resistente
Resistenza alla corrosione	Completa

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Non esporre a temperature superiori ai 50°C.