

DESCRIZIONE

NOVALUBE è una polvere metallica pregiata, selezionata, microfine, resistente ad alta pressione (2.300 kg/cm²).
Utilizzabile con oscillazioni estreme di temperatura (- 180 °C + 1.200 °C).

- Semplifica assemblaggi e disassemblaggi
- Forma una pellicola resistente e protettiva che protegge da salsedine, agenti acidi e solventi
- Protettivo contro influenze galvaniche e corrosione; protegge dalla corrosione di sostanze acide
- Eccellenti proprietà lubrificanti; riduce attrito e logorio grazie al suo effetto cuscinetto a sfera
- Evita saldature a freddo, quindi il bloccaggio di parti esposte ad agenti atmosferici

APPLICAZIONI

NOVALUBE ha molteplici usi nei settori della lavorazione o trattamento di: metalli e meccanica, chimica, raffinerie e impianti petrolchimici, centrali elettriche, industria automobilistica, produzione d'impianti sanitari, impianti di trattamento acque, officine meccaniche, attrezzature per la costruzione, officine di manutenzione, garage, industria alimentare e packaging, laboratori marini, miniere, etc. Dove in genere vi siano problemi d'usura di componenti o parti meccaniche, d'attrito con saldature a freddo causate da agenti atmosferici, problemi di scorrimento di parti meccaniche e problemi d'ossidazione.



Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarVi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, Prochimica New Technology S.r.l. declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.