

Z321270

GRASSO DATACOPPER 1100°C

Barattolo da 900 g

GRASSO NO-WELD 1100°C è una speciale pasta per altissime temperature, utilizzata in particolar modo come lubrificante ottimale antiattrito per filettature e parti statiche esposte sino a temperature di 1100°C.

È additivato con particelle metalliche di rame soffici e finissime che prevengono il contatto metallo-metallo generando un'azione anti grippante.

La speciale formulazione con additivi per estreme pressioni (EP) consente un'ottima coppia di serraggio sulla bulloneria.

Formulato con speciali inibitori di corrosione, offre completa protezione anche in ambienti umidi e in aria salmastra.

GRASSO NO-WELD 1100°C offre i seguenti vantaggi:

- Presenta elevata inerzia chimica
- È di facile plasmabilità
- Non corrode
- Fa tenuta contro acqua ed agenti chimici
- Aderisce ad ogni tipo di metallo
- Possiede proprietà EP (Extreme Pressure)
- Resiste fino a 1100°C in funzione anti grippante
- Previene grippaggi ed usura
- Resiste all'azione dilavante dell'acqua
- Si applica ed è efficace anche con film sottili
- Facilita la conduttività elettrica prevenendo fenomeni di accumulo di cariche elettrostatiche.

Campi di applicazione:

GRASSO NO-WELD 1100°C è idoneo per tutti i casi in cui il calore o l'ambiente altamente corrosivo possono creare bloccaggi irreversibili come su viti a cerniera di coperchi per ispezione caldaie, giunti ad espansione ed a flangia, perni di collettori scarico motori, protezione per contatti elettrici, valvole d'iniezione testate motori Diesel.

Caratteristiche chimico/fisiche:

	Metodo di analisi	Unità di misura	Valore
Aspetto	-	-	Pomatoso
Colore	-	-	Ramato
Tipo di addensante	-	-	Saponi di Litio
Additivazioni solide	-	-	Rame lamellare
Penetrazione manipolata 60 colpi a 25°C	ASTM D 217	0.1 mm	265-295
Punto di goccia	ASTM D 566	°C	180
Viscosità cinematica olio base a 40°C	ASTM D 445	cSt	100
Comportamento con acqua	-	-	Ottimo
Intervallo temperature di impiego	-	-	-30/+1100°C(*)

I dati di cui sopra si riferiscono a valori medi e non devono essere intesi come caratteristiche garantite

(*) in funzione antigrippante

