

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Informazioni generali:

La pasta di rame WOLFRACOAT C è un pasta metallica per temperature fino a 1200 °C.

Utilizzo:

efficace per il montaggio, la separazione, la lubrificazione e l'avvitatura di cuscinetti radenti, punti di scorrimento, catene, cuscinetti volventi, nelle fonderie per nuclei ed espulsori, in macchine per pressofusione, impianti di gas di scarico di macchine motrici a combustione e forni.

Vantaggi:

oltre i 200 °C evapora l'olio base sintetico. Forma gradualmente una pellicola di lubrificazione metallica secca.

Buona lubrificazione per punti di attrito volvente e radente, buona separazione e lubrificazione per collegamenti ad accoppiamenti di forza con attrito dinamico e statico; scorrimento migliore per il montaggio più semplice di accoppiamenti bloccati alla pressa e incerti, smontaggio senza problemi con allentamento dei collegamenti ad accoppiamenti di forza.

Sintesi articoli

N. ordine	Confezione	Temperatura di utilizzo	Classe NLGI
97903-060	tubetto da 60 g	da -30 °C a 1200 °C, oltre 200 °C passaggio alla lubrificazione a secco	2
97903-400	spray da 400 ml	da -30 °C a 1200 °C, oltre 200 °C passaggio alla lubrificazione a secco	2