Pasta di rame Klüber

senza piombo



Esempio di ordine d'acquisto:

nlm 97903-400

Sicurezza:

Per le schede di sicurezza visitare il nostro sito Internet.

Descrizione:

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 $200\,^{\circ}\text{C}$ 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.

N. ordine	Confezione	Temperatura di utilizzo	Classe NLGI
97903-060	Tubetto da 100 ml	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

97905

Grasso lubrificante di sicurezza Klüber



Esempio di ordine d'acquisto:

nlm 97905-250

Sicurezza:

Per le schede di sicurezza visitare il nostro sito Internet.

Descrizione:

Il grasso lubrificante di sicurezza MICROLUBE GL 261 è un grasso lubrificante per forti sollecitazioni in caso di temperature molto basse e alte.

Utilizzo:

grasso lubrificante per cuscinetti volventi e radenti, corone dentate, dentiere, piccoli ingranaggi, ingranaggi di regolazione, dispositivi di avvolgimento, guide su rulli, eccentrici e camme a disco. Sigillante e grasso lubrificante per guarnizioni di gomma resistenti all'olio e al grasso, come guarnizioni ad anello per alberi, O-ring, guarnizioni cilindriche e del pistone nei sistemi pneumatici; per guarnizioni ad anello per alberi radiali (anelli di tenuta), per plastica, guide di scorrimento, tetti apribili e guide dei sedili.

Grasso protettivo anticorrosione per parti in finitura metallica naturale, lucchetti, per la tecnica di collegamento e l'allestimento di navi, per le antenne, i poli delle batterie e contro la corrosione da salsedine.

Vantaggi:

la combinazione di sostanze attive MICROLUBE aumenta la percentuale di carico delle superfici metalliche con micro attrito volvente. Questa levigatura priva di usura (trattamento dei punti di frizione) agisce contro l'usura, la corrosione e l'ossido di ferro da ossidazione per attrito.

N. ordine	Confezione	Temperatura di utilizzo	Classe NLGI	Fattore di velocità n x dm
97905-250	Spray da 250 ml	-30 °C a 140 °C	1	3X100000
97905-400	Cartuccia da 400 g	-30 °C a 140 °C	1	3X100000

