

Grasso lubrificante speciale E.P. al litio compresso per lavorazioni in alte temperature

DESCRIZIONE

MAIN-GREASE LITHIUM LC EP è un grasso al litio di nuova generazione e con ottime proprietà antiruggine e più resistente: alle alte temperature, al dilavamento dell'acqua, all'azione di taglio meccanica. **MAIN-GREASE LITHIUM LC EP** garantisce eccellenti capacità E.P., proprietà antiruggine, ottima pompabilità ed elevata stabilità nei sistemi di lubrificazione centralizzata.

IMPIEGHI E APPLICAZIONI

MAIN-GREASE LITHIUM LC EP è particolarmente indicato per la lubrificazione di cuscinetti volventi operanti su macchine di colata (rulli, cesoie, torrette girasiviere), laminatoi a caldo (vie a rulli, gabbie di laminazione, ASPI), piani di raffreddamento e forni di riscaldamento di industrie siderurgiche. **MAIN-GREASE LITHIUM LC EP** è altresì idoneo per la lubrificazione di macchine dell'industria ceramica, del cemento, del vetro e della carta. **MAIN-GREASE LITHIUM LC EP** risulta comunque adatto per tutte le applicazioni che richiedono un grasso con ottimo potere lubrificante in condizioni di alti carichi (ad esempio cuscinetti mozzi ruote di veicoli pesanti operanti in gravose condizioni di esercizio). **MAIN-GREASE LITHIUM LC EP** nella gradazione NLGI 2, grazie alla sua eccellente pompabilità, può essere facilmente applicato mediante impianti di lubrificazione centralizzata a linea doppia.

SICUREZZA

Non sono previste particolari precauzioni nell'utilizzo del **MAIN-GREASE LITHIUM LC EP** oltre alle normali pratiche di igiene e cautela. Per maggiori dettagli richiedere la Scheda di Sicurezza al Servizio Tecnico.

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE	VALORE
Gradazione NLGI	1 2
Colore	Ambrato
Aspetto	Pomatoso
Penetrazione lavorata 60 doppi colpi mm/10 ASTM D 217	310-340 265-295
Punto di goccia ASTM D 566	240°C
ISO viscosity grade	ISO VG 32
Prova 4 sfere EP ASTM D 2596 carico di saldatura	>310 daN
Temperature d'escizio	-5°C/+200°C
Emcor test	0/0
Water wash out	<3%

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione