

NEW GREASE LC LITHIUM

GRASSI PER USI INDUSTRIALI

Grasso lubrificante speciale al litio complesso

Descrizione:

LC LITHIUM 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.

Impieghi:

LC LITHIUM 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.

LC LITHIUM è altresì idoneo per la lubrificazione di macchine dell'industria ceramica, del cemento, del vetro e della carta. LC LITHIUM 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).

Il LC LITHIUM nella gradazione NLGI 2, grazie alla sua eccellente pompabilità, può essere facilmente

applicato mediante impianti di lubrificazione centralizzata a linea doppia.

Caratteristiche:

NEW GREASE LC LITHIUM

<i>Aspetto, colore</i>	<i>Pomatoso, di Colore Ambrato</i>	
<i>Consistenza</i>	<i>NLG. 1</i>	<i>NLG. 2</i>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Penetrazione Lavorata 60 doppi colpi ASTM D 217</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>315-335 mm/10</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>270-290 MM/10</i>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Punto di Goccia ASTM D 566</i> 	<i>>240° C</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Perdita di Peso Water Wash out</i> 	<i><3%</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Limite termico di impiego</i> 	<i>Da -15°C a + 160°C</i>	

Il Centro di confezionamento di prodotti lubrificanti dell'**New Lube Technology S.a.s.** è sito in S.Lorenzo Maggiore (BN). www.newlube.it

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la sede amministrativa. Sostituire l'eventuale prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.