

NEW GREASE LITIO EP 2

GRASSI PER USI INDUSTRIALI

Grasso multifunzionale formulato con saponi di litio, olio minerale altamente raffinato, additivi di estreme pressioni.

Descrizione:

LITIO EP 2 è la sintesi di un accurato sistema di fabbricazione con il quale vengono lavorate materie prime di ottima qualità.

Ha l'aspetto liscio, adesivo, di colore nocciola. Il punto di goccia supera i +180°C. vanta:

- ottima stabilità strutturale anche in presenza di picchi di temperature elevate ;
- buona capacità protettiva degli elementi lubrificati, con alta protezione contro l'usura;
- stabilità meccanica eccellente, per cui non muta le sue qualità anche se sottoposto a lunghi cicli di lavoro;
- **Bassa Tendenza alla separazione dell'olio;**
- non varia di consistenza, mantenendo inalterata la sua buona pompabilità anche se immagazzinato per lunghi periodi.

Impieghi:

Date le sue proprietà il Litio EP 2, può essere impiegato nelle più svariate applicazioni,

Lubrificazione generale di autovetture e veicoli pesanti operanti in condizioni gravose:

Lubrificazione di cuscinetti a rotolamento di macchinario industriale operante in condizioni di elevato carico, temperature superiori a 80/100°, presenza d'acqua.

In generale per cinematismi che richiedano prestazioni superiori rispetto ad un normale grasso al litio. Il campo di temperature d'impiego è tra i -20°C e + 180°C.

Caratteristiche:

LITIO EP 2

<i>Consistenza</i>	<i>NLG.2</i>
• <i>Aspetto NLGI</i>	<i>Pomatoso</i>
• <i>Colore</i>	<i>Nocciola</i>
• <i>Natura dell'addensante</i>	<i>Sapone di Litio</i>
• <i>Punto di goccia C°ASTM D 566</i>	<i>180°</i>
• <i>Timken ok load (Lbs)</i>	<i>40/50</i>
• <i>Penetrazione lavorata a 25°</i>	<i>265-295</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. Smaltire l'eventuale prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.