



NEW GREASE KALTE 2

GRASSI PER USI INDUSTRIALI

Grasso multipurpose adesivo all'idrossisterato di litio

Descrizione:

KALTE 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 ambrato. Il punto di goccia supera i +180°C. vanta:

- ottima resistenza all'ossidazione;
- buona capacità protettiva degli elementi lubrificati;
- stabilità meccanica eccellente, per cui non muta le sue qualità anche se sottoposto a lunghi cicli di lavoro;
- non varia di consistenza, mantenendo inalterata la sua buona pompabilità anche se immagazzinato per lunghi periodi.

Impieghi:

Date le sue proprietà il KALTE 2 sostituisce singolarmente ogni altro tipo di grasso (al calcio, al sodio, a base mista, all'alluminio, etc.) per cui può essere impiegato nelle più svariate applicazioni: cuscinetti piani o a rotolamento lubrificazione di macchinario industriale, edile, stradale e, in genere, quando si verificano contemporaneamente condizioni di alta temperatura (sino a +120°C) e/o presenza di acqua.

KALTE 2 è particolarmente idoneo per la lubrificazione generale degli autoveicoli : mozzi ruote, pompe acqua, dinamo, e quella dei cuscinetti di macchine di uso industriale motorino di avviamento, supporti cingoli trattori ed ogni altra lubrificazione a grasso di macchine agricole.

Il KALTE 2 nelle consistenze 0,1,2 può essere applicato con sistemi di lubrificazione automatica, mentre la 3 viene applicata a mano.

Caratteristiche:

KALTE 2

Consistenza	NLG.0	NLG.1	NLG.2	NLG.3
• <i>Aspetto NLGI</i>	<i>Gelinoso filante</i>	<i>Pseudoplastico filante</i>		
• <i>Colore</i>	<i>Ambrato</i>			
• <i>Natura dell'addensante</i>	<i>Litio idrossistearato</i>			
• <i>Punto di goccia C°ASTM D 566</i>	<i>> 170</i>	<i>>180</i>		
• <i>Potere antiruggine (Emcor test)</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
• <i>Penetrazione lavorata 60 doppi colpi mm/10 ASTM D 217</i>	<i>355-385</i>	<i>310-340</i>	<i>265-295</i>	<i>220-250</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.