

Scheda Prodotto

OPTIMOL OPTITEMP MT

Grasso per pressioni elevate ed acqua - Ediz. 1/2006

Descrizione

Optimol Optitemp MT e' un grasso molto adesivo per forti carichi con intervalli di lubrificazione molto lunghi, anche in condizioni estreme. Questo lubrificante di colore chiaro contiene degli oli base molto viscosi. L'ispessente e' composto da un gel molto stabile alle alte temperature. Contiene additivi contro la corrosione, l'ossidazione e l'usura. E' un prodotto esente da additivi solidi.

Applicazioni

- puo' essere utilizzato dove la lubrificazione e' difficile, per macchinario esposto alle intemperie, in acqua, zone polverose soggette ad alti carichi intermittenti
- assicura il perfetto funzionamento nel periodo di rodaggio e riduce gli interventi di manutenzione
- utilizzabile su macchinario edile, autoveicoli, macchine agricole, escavatori, draghe, carrelli elevatori, cuscinetti di ogni tipo, ingranaggi scoperti, macchine di lavaggio nell'industria tessile, ecc.
- lubrificante indicato per la lubrificazione di particolari soggetti a continui spruzzi di acqua calda e fredda

	Optitemp MT
Colore visivo	bruno chiaro
Penetrazione lavorata 0,1 mm	270
Densità +20°C DIN51801	0,940 g/cm3
Punto di goccia DIN51801	assente
Perdita per dilavamento ASTM D1264	1 %
Prova di corrosione SKF-Emcor-Test DIN51802	assente
Prova 4 sfere (carico di grippaggio) DIN51350	1800 N

Benefici

- riduce attrito ed usura
- massimo potere di assorbimento dei carichi
- eccezionali proprieta' anticorrosive
- alta resistenza all'invecchiamento ed agli sforzi da taglio
- resistente ad acqua fredda e calda
- resistente a soluzioni acide ed alcaline
- compatibile con tutti i tipi di guarnizioni
- temperature d'esercizio da -25°C a +165°C
- ottimo potere di protezione da acqua e polvere

Stoccaggio

Le prestazioni del prodotto sono garantite con stoccaggio tra -5/+40°C.

Evitare il contatto con l'acqua.

Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto.

Note

MODALITA' D'USO

- usare come normale grasso
- per cuscinetti riempire a meta' seguendo le istruzioni particolari del fabbricante
- le qualita' descritte si raggiungono non mescolando il prodotto con altri