



HIGH-TECH

Faren industrie chimiche SpA

Corso Europa, 85/91 - 20020 Solaro (MI) - Italy
Tel. +39 02963020 - www.faren.com

GF 503

GRASSO PER CUSCINETTI ALTE PRESTAZIONI

Descrizione del Prodotto

GF 503 è un grasso al Litio multifunzionale realizzato con basi sintetiche e contenente opportuna additivazione in grado di conferire alla struttura del prodotto caratteristiche di stabilità termica e meccanica.

Applicazioni

Soddisfa le esigenze di lubrificazione con proprietà "estreme pressioni". Indicato per la lubrificazione di **CUSCINETTI** ad attrito radente e volvente soggetti a vibrazioni e carichi elevati .

Caratteristiche e Proprietà

- Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e ai carichi elevati
- Eccellente resistenza all'ossidazione
- Ottima proprietà antiusura, anticorrosione, antiruggine
- Ottimo potere adesivante
- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Ampio intervallo di temperature di esercizio

Modalità di Utilizzo

Prima della sua applicazione si raccomanda di pulire bene le parti da trattare da eventuali residui di grassi o lubrificanti usati in precedenza, distribuire con spatola o pennello a setole rigide in modo uniforme fino a spessore desiderato

Caratteristiche Tipiche

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Gradazione NLGI | 2 |
| Tipo di Addensante | Litio |
| Aspetto | Pomatoso |
| Colore | Beige |
| Punto Goccia ASTM D566 | 190° C |
| Penetrazione lavorata 60 colpi | 280 mm/2 |
| Penetrazione lavorata 100000 colpi | 292 mm/2 |
| Carico saldatura IP 239 | 270 kg |
| Temperature di esercizio | da -25 a + 120° |