

Gulflex EPG 2

Grasso "Molly" multiuso per pressioni estreme

Descrizione prodotto

Gulf EPG 2 è un grasso di alta qualità a base di di litio raccomandato per applicazioni automobilistiche e industriali operanti in intervalli di temperatura noti. Fabbricato con oli minerali altamente raffinati, contiene additivi di alta qualità come inibitori di corrosione, antiossidanti e additivi per pressioni estreme/antiusura e il 3% sostanze solide. La combinazione di bisolfuro di molibdeno e grafite conferisce una maggiore protezione nelle applicazioni caratterizzate da cuscinetti a movimento lento od oscillante. **Gulf EPG 2** protegge dall'usura, ha delle buone caratteristiche sotto il profilo della stabilità meccanica, della resistenza all'acqua, dell'elevata capacità di carico e resistenza alla corrosione. Queste caratteristiche lo raccomandano per la lubrificazione dei cuscinetti a movimento lento sottoposti a carichi pesanti in ambienti umidi.

Caratteristiche e vantaggi

- Alta capacità di carico, eccellente protezione contro l'usura.
- La buona stabilità meccanica e l'alta resistenza all'ammorbidimento estendono la vita utile del lubrificante e ne impediscono la fuoriuscita dai cuscinetti.
- Buone caratteristiche anticorrosione ed eccellente resistenza all'acqua
- Eccellente stabilità ossidativa che previene la formazione di depositi durante l'esercizio.

Applicazioni

- Raccomandato per applicazioni automobilistiche e industriali.
- Indicato per applicazioni in cui vi sono cuscinetti a movimento lento od oscillante.

Attenzione! Non compatibile con cuscinetti a sfera operanti ad alta velocità.

Specifiche e proprietà tipiche:

Conforme con le seguenti specifiche		NLGI 2
DIN 51502: KPF2K-30, ISO 6743-9 ISO-L-XCCIB2		X
Proprietà tipiche		
Parametri di prova	Metodi di prova	Valori tipici
Colore	Visuale	Marrone scuro
Addensante		Litio
Consistenza		Fine
Punto di gocciolamento, °C	IP 396	>180
Viscosità dell'olio di base a 40 °C, cSt	ISO 12058	110
Capacità di penetrazione a 25°C,	ISO 2137	280
Punto di saldatura - prova a 4 sfere	DIN 51350-4	3200N
Corrosione del rame 24h a 100 °C	ASTM D4048	1b
Protezione dalla ruggine 48 h a 52°C	ASTM D1743	Approvato
Intervallo di temperatura		Esercizio continuo da -30 °C a +120 °C Periodo breve non oltre i +130 °C

Settembre 2015 (A)