



## 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)

Le caratteristiche sopra riportate rappresentano di regola delle variazioni minori che non incidono sulle prestazioni del prodotto e sono da considerare normali nel processo di fabbricazione. Le informazioni sopra riportate si basano esclusivamente sullo storico dell'indice e non devono essere interpretate come una garanzia prestazionale. In merito al livello di prestazioni e all'indice di viscosità, rispettare le raccomandazioni del produttore. La scheda di sicurezza di questo prodotto è disponibile presso il tuo distributore Gulf locale.

Gulf Oil International

Le informazioni riportate nel presente documento sono ritenute corrette alla data di pubblicazione. In relazione all'accuratezza delle informazioni o l'adeguatezza dei prodotti, non viene fornita nessuna garanzia, esplicita o implicita. Gulf Oil International si riserva il diritto di modificare le informazioni e i prodotti senza preavviso. Il testo in inglese prevale in caso di controversia.

[www.gulfoilltd.com](http://www.gulfoilltd.com)