



## Gulf Crown LC 2

*Grasso multiuso per pressione estreme a base di complessi di litio*

### Descrizione prodotto

**Gulf Crown LC 2** è un grasso per alta pressione a base di complessi di litio raccomandato per applicazioni automobilistiche e industriali caratterizzate da ampi intervalli di temperatura in generale, e in particolare per applicazioni ad alta temperatura. Fabbricato con oli minerali altamente raffinati, contiene additivi di alta qualità come inibitori di corrosione, antiossidanti e additivi per pressioni estreme/antiusura.

**Gulf Crown LC 2** offre delle ottime caratteristiche di stabilità meccanica, protezione antiusura, capacità di carico, resistenza all'acqua, protezione efficace contro la corrosione. Migliora le prestazioni dei macchinari alloggiati in carter vibranti ed estende gli intervalli di lubrificazione.

### Caratteristiche e vantaggi

- Ottime prestazioni ad alte temperature.
- L'ottima stabilità meccanica e l'alta resistenza all'ammorbimento estendono la vita utile del lubrificante e ne impediscono la fuoriuscita dai cuscinetti.
- Alta capacità di carico, eccellenti caratteristiche antiusura.
- 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 operanti in ampi intervalli di temperatura, e in modo particolare per applicazioni operanti ad alte temperature.
- Adatto a diversi tipi di cuscinetti, anche in condizioni di carico estremo e temperatura molto alta con picchi di temperatura di fino a 220 °C.

### Specifiche e proprietà tipiche:

Conforme con le seguenti specifiche		NLGI 2
DIN 51502: KP2N-30, ISO 6743-9 ISO-L-XCDIB2		X
Proprietà tipiche		
Parametri di prova	Metodi di prova	Valori tipici
Colore	Visuale	Marrone giallastro
Addensante		Litio
Consistenza		Fine
Punto di gocciolamento, °C	IP 396	>260
Viscosità dell'olio di base a 40 °C, cSt	ISO 12058	210
Capacità di penetrazione a 25°C	ISO 2137	280
Punto di saldatura - prova a 4 sfere	DIN 51350-4	2800N
Corrosione del rame 24h a 100 °C	ASTM D4048	1a
Protezione dalla ruggine 48 h a 52°C	ASTM D1743	Approvato
Intervallo di temperatura		Esercizio continuo da -30 °C a +140 °C Periodo breve non oltre i +220 °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)