

## **Gulf Bavex 2.5**

# Grasso multiuso per pressioni estreme

#### **Descrizione prodotto**

**Gulf Bavex 2.5** è un grasso di lubrificazione multiuso a base di litio, realizzato con oli minerali e sviluppato per applicazioni industriali ad alto rischio di lavaggio con acqua. Fabbricato con oli minerali altamente raffinati, contiene additivi di alta qualità come inibitori di corrosione, antiossidanti e additivi per pressioni estreme/antiusura.

**Gulf Bavex 2.5** offre una buona resistenza all'acqua, una buona protezione contro l'usura, buona stabilità meccanica, elevata capacità di carico e resistenza alla corrosione. Queste caratteristiche lo rendono ideale per la lubrificazione di cuscinetti ad alto carico e movimento lento.

#### Caratteristiche e vantaggi

- Maggiore adesività e resistenza all'acqua.
- Alta capacità di carico, eccellente protezione contro l'usura e gli urti.
- La buona stabilità meccanica e l'alta resistenza all'ammorbidimento estendono la vita utile del lubrificante e ne impediscono la fuoriuscita dai cuscinetti.
- La buona resistenza alla corrosione estende la vita dei componenti.

#### **Applicazioni**

- Grasso multiuso di alta qualità per applicazioni industriali e automobilistici.
- Raccomandato per un'ampia gamma di bronzine e cuscinetti a sfere.
- Raccomandato in applicazioni interessate da vibrazioni.

### Specifiche e proprietà tipiche:

Conforme con le seguenti specifiche		NLGI 2.5
DIN 51502: KP2.5K-20, ISO 6743-9 ISO-L-XBCEB2.5		X
Proprietà tipiche		
Parametri di prova	Metodi di prova	Valori tipici
Colore	Visuale	Marrone scuro
Consistenza		Fine
Punto di gocciolamento, °C	ASTM D 2265/ IP 396	>180
Viscosità dell'olio di base a 40 °C, cSt	ASTM D 445/ ISO 12058	290
Capacità di penetrazione a 25°C,	ASTM D 217/ ISO 2137	245-275
Punto di saldatura - prova a 4 sfere	ASTM D 2596/ DIN 51350-4	2600N
Intervallo di temperatura		Esercizio continuo da -20 °C a +130 °C Funzionamento breve non oltre i +140 °C

Agosto 2017