## **CFG** Prodotti tecnici



Caratteristiche tecniche	
Aspetto	pasta
Colore	bianco
Odore	basso/assente
Densità @20 °C	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di infiammabilità	7 °C
Temp. di esercizio come lubrificante	da -30°C a +150°C
Temp. di esercizio come antigrippante	1100°C
Dilavamento all'acqua	max 1%
Registrazione NSF Classe H1	140.179







## **Assembly Paste**

## Pasta di assemblaggio. Composto per il rodaggio e trattamento anti-grippaggio.

- Pasta che protegge i componenti impedendone il grippaggio.
- Agevola il rodaggio per la lubrificazione di boccole, superfici lisce e ingranaggi aperti di piccole dimensioni.
- Il lubrificante contiene un alto contenuto di solidi che offrono prestazioni estese anti-grippaggio, anti-corrosione e ad alta temperatura.
- Previene danni durante l'avviamento e la protezione durante il posizionamento.
- Efficace da -30 °C a +150 °C come lubrificante e a +1100 °C come anti-lubrificante.
- Il basso coefficiente di attrito fornisce protezione durante l'uso prolungando la durata dei componenti.
- Fornisce protezione contro lo sfregamento durante il montaggio.
- Resiste al dilavamento dell'acqua estendendo gli intervalli di rilubrificazione quando utilizzato come lubrificante di servizio.
- Impedisce il grippaggio di componenti filettati consentendo uno smontaggio facile e rapido.
- Idoneo per boccole, superfici scorrevoli, piccoli ingranaggi aperti (plastica e metallo), connessioni filettate.



Confezioni e codici

