

Pasta Cerâmica

(PC 1197)

Descrição do Produto

Um composto semelhante a um lubrificante macio de elevada temperatura, que não derrete, de qualidade superior, com um alto conteúdo sólido não metálico para fins de união e rodagem. O composto foi desenhado para evitar corrosão e danos durante a união, e proteger contra desgaste prematuro durante o período de rodagem.

Características Principais

1. O coeficiente de baixa fricção proporciona uma excelente proteção durante a rodagem, prolongando a vida do componente.
2. A proteção sob carga elevada reduz o desgaste do componente.
3. Proporciona proteção contra abrasão durante a união de ajustes interferentes, poupando tempo de união.
4. Evita a gripagem de componentes roscados, permitindo uma desmontagem fácil e rápida.
5. Os componentes roscados desmontados podem ser reutilizados.

Instruções de Uso

Aplicar moderadamente com um pincel ou pano sem pelos nas superfícies a unir.

Características Físicas Típicas

Aparência	-	Pasta macia branco sujo
Espessante	-	Inorgânico
Classificação NLGI	-	2
Sólidos de Lubrificação	-	Sólidos não metálicos brancos
Ponto de gota	-	Acima de 260°C
Corrosão de cobre (IP 112)	-	1b
Corrosão de alumínio (mod. IP 112)	-	Negativo
Corrosão aço-carbono (mod. IP 112)	-	Negativo
Carga de Solda de Quatro Esferas (IP239)	-	600 kg
Lavagem com Água (ASTM D1264) a 38°C	-	<1% max.
Resistência Corrosão Dinâmica (EMCOR) (IP 220)-	-	0:0
Coeficiente de fricção	-	0,12
Variação da temperatura de funcionamento como lubrificante para serviços	-	-30°C a +150°C
Variação da temperatura de funcionamento como antigripante	-	-30°C a +1400°C

