



## Paste Anti Seize

### Pasta antiaderente e antioxidante para montagens

#### Descrição

Paste Anti Seize é projetada para operações em altas temperaturas e ambientes altamente oxidantes, onde se deseja evitar o engripamento e/ou corrosão por contato entre superfícies metálicas. Principalmente aplicada em processos de fixação por parafusos, porcas, arruelas, buchas, chavetas, entre outros.

- Evita desgaste e descarte de fixadores
- Elevada resistência a cargas, graças ao elevado teor de lubrificantes sólidos
- Resiste até 1100°C (sem contato com o ar)

#### Características

- Proteção contra escoriação, corrosão e engripamento
- Facilita montagem e desmontagem

#### Nível de desempenho

Paste Anti Seize 2, atende os requisitos FORD SAM-1C 9107-A.

#### Dados típicos de desempenho

		1	2
Cor		Cobre	
Espessante		Bentonita	
Base do óleo		Mineral	
Viscosidade do óleo base a 40 °C, cSt		100	
Densidade a 25 °C, gr/cm <sup>3</sup>		1,10-1,20	1,10-1,20
Consistência NLGI	DIN 51818	1	2
Penetração 25 °C, x 0,1mm	ASTM D217	310-340	265-295
Elementos sólidos		Cobre	Cobre
% de sólidos		35-40	35-40
Ponto de gota, °C	ASTM D566	>300	>300
Corrosão em lâmina de aço, 24h/100 °C	ASTM D4048	Nulo	Nulo
Corrosão em lâmina de alumínio, 24h/100 °C	ASTM D4048	Nulo	Nulo
Corrosão em lâmina de cobre, 24h/100 °C	ASTM D4048	1b	1b
Teste de 4 esferas, carga de solda, kg	IP-239	300	300
Resistência a água, 3h/90 °C	DIN 5807	1	1
Temperatura de operação, °C		-15 – 140	-15 – 140
Temperatura de aplicação (filme seco), °C		1100	1100

Todos os dados de desempenho nesta ficha técnica são apenas indicativos e podem variar durante a produção  
*Matrix Specialty Lubricants BV - info@lubes-portal.com - www.lubes-portal.com*