

## Informações sobre o produto 09.20.02

23-04-2024

### Ceramic Grease

#### Descrição

Ceramic Grease é uma massa lubrificante e pasta de montagem de elevada qualidade. Graças à sua formulação exclusiva, o produto possui uma ampla gama de temperaturas (pico de temperatura de aprox. 1500 °C) e uma elevada resistência à pressão. Ao mesmo tempo reduz a fricção nas partes móveis e oferece uma eficaz protecção contra a corrosão. Porque a Ceramic Grease é uma pasta de montagem sem partículas de metal, ela fornece uma fantástica protecção contra a corrosão electrolítica. Este tipo de corrosão ocorre quando diferentes metais entram em contacto entre si, como um parafuso de aço apertado numa componente de alumínio. Sem utilizar uma boa pasta de montagem, o metal menos precioso será afectado (neste caso o alumínio).

#### Aplicação

Ceramic Grease é uma pasta de montagem de luxo, particularmente adequada para a montagem/desmontagem de: componentes dos sistemas ABS e ASR, peças dos travões, velas (velas incandescentes), sensores lambda, peças do escape, ligações (parafuso), ligações de diferentes metais (por ex. aço/alumínio), uma gama de ligações e flanges em indústrias e fornalhas. Para além disso, o produto também é adequado para componentes e aplicações expostas a temperaturas muito altas e/ou pressões elevadas.

#### Especificações

NLGI Grade 2/3

DIN 51825, KP2,5N-30

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 1,000

#### Embalagens disponíveis



34073

Recipiente de 600 g



33952

Balde de 18 kg

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.