

Informações sobre o produto 07.10.09

26-02-2024

MoS2 Grease EP 2

Descrição

MoS2 Grease EP 2 é uma massa lubrificante multi-finalidades baseada em óleos de base altamente refinados com são de lítio como uma agente espessante, suplementado com dissulfureto de molibdênio e outros aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Forte aderência ao metal
- Excelente lubrificação de limite
- Excelente deslocamento de água
- Excelente estabilidade
- Excelente resistência à corrosão e ao desgaste
- Um baixo coeficiente de fricção
- Resistente a elevadas pressões

Aplicação

MoS2 Grease EP 2 pode ser utilizada para a lubrificação de articulações pivot de grande potência e aplicações de prato de engate de caminhões sujeitos a cargas extremas. A massa lubrificante é também adequada para a lubrificação de áreas difíceis de alcançar.

Especificações

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KPF 2 K-30

Típicas

Penetração (trabalhada), 0,1 mm	280
Ponto de gota, °C	185
Limites de temperatura, °C	-30/130
Viscosidade de óleo base, 40 °C, mm ² /s	195,00
Carga de solda de 4 esferas, N	3200

Embalagens disponíveis



03006

Embalagem de 400 g



34074

Recipiente de 600 g



03307

Balde de 5 kg



38035

Balde de 18 kg



13107

Bidão de 50 kg



13207

Bidão de 180 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.