

Informações sobre o produto 07.10.03

26-02-2024

Multi Purpose Lithep Grease EP 2

Descrição

MP Lithep Grease EP 2 é uma massa lubrificante multi-finalidades baseada em óleos base extremamente viscosos contendo sabão de lítio como agente espessante. É suplementado com aditivos de "Pressão extrema" entre outros especiais para obter as seguintes propriedades:

- Forte aderência ao metal
- Excelente deslocamento de água
- Excelente estabilidade
- Excelente resistência à corrosão e ao desgaste
- Excelente capacidade de bombeamento
- Excelentes propriedades de "Pressão extrema"

Aplicação

MP Lithep Grease EP 2 pode ser utilizado para a lubrificação de rolamentos em veículos e maquinaria de construção sujeita a cargas de choque e/ou cargas pesadas. MP Lithep Grease EP 2 é também adequado para pivots de alta potência em ambientes húmidos e poeirentos.

Especificações

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 K-30

MAN 283 Li-P 2

Típicas

Penetração (trabalhada), 0,1 mm	280
Ponto de gota, °C	190
Limites de temperatura, °C	-30/130
Viscosidade de óleo base, 40 °C, mm ² /s	195,00
Carga de solda de 4 esferas, N	2600

Embalagens disponíveis



03004

Embalagem de
400 g



34793

Q-Embalagem
de 400 g



34069

Recipiente de
600 g



34169

Balde de 5 kg



38026

Balde de 18 kg



13103

Bidão de 50 kg



13221

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.