

## Informações sobre o produto 07.10.25

23-04-2024

### PTFE White Grease EP2

#### Descrição

PTFE White Grease EP 2 é uma massa lubrificante multi-finalidades baseada em óleos base extremamente viscosos e altamente refinados, que utiliza sabão de complexo de lítio como agente de espessamento, suplementado com aditivos 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

#### Aplicação

PTFE White Grease EP 2 pode ser utilizado para a lubrificação de rolamentos de veículos de estrada e nos sectores industrial e de transporte marítimo. PTFE White Grease EP 2 é adequado para pontos de lubrificação que caso contrário poderiam resultar em manchas de sujidade em caso de contacto com vestuário, como em mecanismos de janelas e interruptores, dobradiças, molas, fechos, etc.

#### Especificações

NLGI Grade 2

DIN 51502: KPF2N-30

ISO 12924: L-XC(F)DIB2

#### Típicas

Ponto de gota, °C	270
Limites de temperatura, °C	-30/140
Viscosidade de óleo base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	210,00
Carga de solda de 4 esferas, N	3000

#### Embalagens disponíveis



13402

Embalagem de 400 g



34076

Recipiente de 600 g



38041

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.