

## Informações sobre o produto 07.10.34

27-06-2025

### Gear Grease EP 1

#### Descrição

Gear Grease EP 1 é uma massa lubrificante multifinalidades particularmente adequada para lubrificação centralizada e de transmissões. Esta massa lubrificante foi fabricada a partir de óleos base bem refinados e de alta viscosidade e de um espessante de sabão complexo de lítio com a adição de aditivos de "Extrema Pressão" e outros para obter as seguintes propriedades:

- Notável aderência a metais
- Excelente capacidade de expulsão de água
- Muito boa estabilidade
- Muito eficaz contra o desgaste e corrosão
- Boas qualidades de bombeamento
- Excelentes propriedades de "Pressão Extrema" (EP)

#### Aplicação

Gear Grease EP 1 é muito indicada para sistemas de lubrificação centralizada.

#### Especificações

NLGI Grade 1

DIN 51 502: KP1K-30

ISO 6743: L-XCCFB1

#### Típicas

|   |            |
|---|------------|
| Penetração (trabalhada), 0,1 mm                     | 325        |
| Ponto de gota, °C                                   | >180       |
| Limites de temperatura, °C                          | -30 / +130 |
| Viscosidade de óleo base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s | 200,00     |
| Carga de solda de 4 esferas, N                      | 2600       |

#### Embalagens disponíveis



33535

Balde de 18 kg



33656

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.