

## Informações sobre o produto 07.10.13

26-02-2024

### Labora Grease

#### Descrição

Labora Grease é uma massa lubrificante de elevada qualidade baseada em sabão, formulada com a mais recente geração de sabões de complexo de lítio e suplementada com aditivos especiais anti-corrosão, anti-desgaste e de "Pressão extrema" para obter as seguintes propriedades:

- Muito forte aderência ao metal
- Excelente estabilidade como resultado da qual pode ser obtida uma longa vida útil
- Excelente resistência à corrosão e ao desgaste
- Excelente capacidade de bombeamento
- Excelentes propriedades de "Pressão extrema"
- Resistente ao choque, vibração e cargas repentinas
- Sem chumbo e livre de nitritos; contém ingredientes não tóxicos
- Pode ser misturado com massas lubrificantes de lítio baseadas em óleo mineral

#### Aplicação

Labora Grease é uma massa lubrificante multi-finalidades de luxo capaz de aguentar aplicações potentes em vários sectores industriais. Exemplos:

- Rolamentos de elevada potência quer rolamentos de esferas quer de deslizamento, de rotação rápida ou lenta
- Lubrificação sujeita a elevadas temps. nas quais poderão ocorrer temperaturas máximas de 225 °C
- Quando é necessária uma longa vida útil
- Rolamentos lentos de alta pot. em movimentação de terras, maquinaria agrícola e indústria

#### Especificações

N.L.G.I. Klasse 2-3

DIN 51 502, KP 2-3 P-30

#### Típicas

|   |         |
|---|---------|
| Penetração (trabalhada), 0,1 mm                     | 260     |
| Ponto de gota, °C                                   | 260     |
| Limites de temperatura, °C                          | -30/150 |
| Viscosidade de óleo base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s | 210,00  |

#### Embalagens disponíveis



13401

Embalagem de 400 g



38033

Balde de 18 kg



13121

Bidão de 50 kg



13218

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.