

## Informações sobre o produto 07.10.36

27-04-2024

### Kroon-Oil Q5 MP Calcep EP2

#### Descrição

Q5 MP Calcep Grease EP 2 é uma massa lubrificante multifinalidades de elevada qualidade baseada em óleos base extremamente viscosos contendo sabão de cálcio anidro como agente espessante. É suplementado com aditivos de "Pressão Extrema" e outros aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Forte aderência ao metal, mesmo em ambientes húmidos
- Fantástica resistência à água
- Excelente estabilidade
- Capacidade de carga muito alta
- Resistência superior à corrosão e ao desgaste
- Excelente capacidade de bombeamento
- Excelentes propriedades de "Pressão Extrema"

#### Aplicação

Q5 MP Calcep Grease EP 2 é uma massa lubrificante multifinalidades de elevada qualidade que pode ser utilizada em aplicações industriais e diversas aplicações automóveis. Um agente espessante de cálcio anidro, em conjunto com uma mistura de óleo base especial, tornam o produto ideal para a lubrificação de uma vasta gama de rolamentos deslizantes e de rolo, assim como para ambientes húmidos e corrosivos.

#### Especificações

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, KP2K-30

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,910
Penetração (trabalhada), 0,1 mm	265-295
Ponto de gota, °C	140
Limites de temperatura, °C	-30 / +120
Viscosidade de óleo base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	220,00
Carga de solda de 4 esferas, N	3400

#### Embalagens disponíveis



37228

Embalagem de 400 g



37229

Q-Embalagem de 400 g



37230

Balde de 5 kg



37231

Balde de 18 kg



37232

Bidão de 50 kg



37249

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.