

Informações sobre o produto 07.10.36

09-05-2024

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 ² /s | 220,00 |
| Carga de solda de 4 esferas, N | 3400 |

Embalagens disponíveis



37229

Q-Embalagem de 400 g



37228

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.