

Informações sobre o produto 07.10.38

03-05-2024

Q7 MP Calcep Grease WR 2

Descrição

A Q7 MP Calcep Grease WR 2 é uma massa lubrificante de alta qualidade, universal e de longa duração para uso em rolamentos de elevada carga a velocidades baixas e médias. Baseia-se num espessante de sabão de cálcio anidro e num óleo de base mineral com antioxidantes, inibidores de corrosão e aditivos anti desgaste. A adição de uma pequena quantidade de polímeros garante uma aderência muito eficaz e uma excelente estrutura de filamento longo. A composição exclusiva oferece-lhe as seguintes propriedades:

- o Aderência muito forte ao metal
- o Fantástica resistência à água
- o Excelente resistência à corrosão
- o Excelente resistência à água (salgada)
- o Excelente proteção contra o desgaste
- o Excelentes propriedades de EP e resistência às cargas de choque
- o Um campo muito amplo de aplicações

Aplicação

A Q7 MP Calcep Grease WR 2 é uma massa lubrificante universal de alta qualidade e longa duração, adequada a aplicações industriais, agrícolas e de silvicultura, entre outras. Como rolamentos de esferas, rolamentos simples, ligações de pino e bucha, fusos, anel de giro e engrenagens abertas. A sua excelente aderência e resistência à água tornam-na a escolha de eleição para aplicações de velocidade lenta a média, rotativas e pesadas em ambientes húmidos, sejam elas com água doce ou água salgada.

Especificações

NLGI Grade 2

ISO 12924: L-XC(F)CIB2

DIN 51502: KP2K-30

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,900
Penetração (trabalhada), 0,1 mm	265 - 295
Ponto de gota, °C	> 140
Limites de temperatura, °C	-30/+130
Viscosidade de óleo base, 40 °C, mm ² /s	320,00
Carga de solda de 4 esferas, N	3400

Embalagens disponíveis



37261

Q-Embalagem de 400 g



37260

Embalagem de 400 g



37262

Balde de 18 kg



37263

Bidão de 50 kg



37264

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.