

Informações sobre o produto 07.10.37

05-05-2024

Kroon-Oil Q11 Xtreme Duty Grease EP 2

Descrição

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2 é uma massa lubrificante de nova geração de alta qualidade, resistente à água formulada a partir de uma mistura de óleos base mineral viscosos e uma base de sabão com "Mistura Complexa". Este avançado espessante permite a integração de aditivos anti desgaste e de "Pressão Extrema" diretamente na estrutura do sabão, estando assim em constante contato direto com os componentes a serem lubrificadas. Esta fórmula avançada oferece ao produto as seguintes propriedades exclusivas:

- Superior aderência ao metal
- Fantástica resistência à água
- Excelente estabilidade mecânica
- Resistência extrema à corrosão e ao desgaste
- Excelente capacidade de bombeamento
- Propriedades de "Pressão Extrema" superiores
- Resistência extrema aos choques e cargas repentinas

Aplicação

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2 é uma massa lubrificante de "Mistura Complexa" de alta qualidade com uma resistência extremamente boa a cargas muito altas e à água. Isto significa que o produto é ideal para ser utilizado em aplicações de cargas extremamente pesadas em condições húmidas e/ou corrosivas. Estas incluem diversos ramos dos setores da indústria pesada, movimentação de terras e agrícolas.

Especificações

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, OGF2K-20

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,960
Penetração (trabalhada), 0,1 mm	265-295
Ponto de gota, °C	>260
Limites de temperatura, °C	-20 / +120
Viscosidade de óleo base, 40 °C, mm ² /s	460,00
Carga de solda de 4 esferas, N	7500

Embalagens disponíveis



37234

Q-Embalagem de 400 g



37235

Balde de 18 kg



37236

Bidão de 50 kg



37237

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.