

Informações sobre o produto 07.10.18

25-04-2024

HT Q9 High Grade Grease

Descrição

HT Q9 High Grade Grease é uma massa lubrificante universal, de alta qualidade e de cor azul. Baseado no mais recente sabão de complexo de lítio e um óleo de base mineral, é suplementado com aditivos especiais anti-corrosão, anti-desgaste e de "Pressão extrema" para obter estas propriedades:

- Ampla gama de temperaturas dos -30 °C aos 150 °C (limite aos 220 °C)
- Muito forte aderência ao metal
- Grande estabilidade como resultado da qual é obtida uma longa vida útil
- Resistente à corrosão e ao desgaste
- Excelente capacidade de bombeamento
- Excelentes propriedades de EP
- Resistente aos choques, vibrações 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

HT Q9 High Grade Grease é uma massa lubrificante universal de luxo e cor azul, adequada para aplicações industriais e automóveis. As fantásticas propriedades gerais fazem desta massa lubrificante a escolha ideal para uma gama de rolamentos, incluindo rolamentos expostos a grandes cargas e/ou temperaturas elevadas (até 220 °C).

HT Q9 High Grade Grease está disponível em portáteis cartuchos de aperto Lube Shuttle. As pistolas de massa lubrificante Lube Shuttle podem ser encomendadas em separado.

Especificações

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 N-30

Típicas

Penetração (trabalhada), 0,1 mm	280
Ponto de gota, °C	250
Limites de temperatura, °C	-30/150
Viscosidade de óleo base, 40 °C, mm ² /s	200,00
Carga de solda de 4 esferas, N	3000

Embalagens disponíveis



33389

Q-Embalagem de 400 g



33508

Balde de 18 kg



33643

Bidão de 50 kg



33642

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.