

Informações sobre o produto 07.10.06

26-02-2024

Atlantic Shipping Grease

Descrição

Atlantic Shipping Grease baseia-se em óleos de base altamente refinados contendo sabão de lítio como um agente espessante. É suplementado com aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Boa aderência ao metal
- Excelente resistência à água fresca ou salgada
- Elevada estabilidade mecânica
- Excelente resistência à corrosão e oxidação
- Excelente capacidade de bombeamento em dispositivos de lubrificação automática

Aplicação

Atlantic Shipping Grease foi especialmente desenvolvida para a lubrificação de veios de propulsão. Atlantic Shipping Grease pode ser universalmente aplicada a qualquer tubo de veio de propulsão. Para além disso, a fórmula desta massa lubrificante significa que é ideal como uma massa lubrificante interior universal para rolamentos de esferas e deslizantes.

Especificações

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 K-30

Típicas

Penetração (trabalhada), 0,1 mm	280
Ponto de gota, °C	190
Limites de temperatura, °C	-30/130
Viscosidade de óleo base, 40 °C, mm ² /s	100,00
Carga de solda de 4 esferas, N	2600

Embalagens disponíveis



03014

Embalagem de 400 g



34075

Recipiente de 600 g



03309

Balde de 5 kg



38028

Balde de 18 kg



13109

Bidão de 50 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.