

Informações sobre o produto 07.10.19

26-02-2024

Compound OGL EP 0/1

Descrição

Compound OGL EP 0/1 é uma massa lubrificante de alta qualidade formulada a partir de um óleo base espesso e um sabão "Complexo-misto" e é suplementado com aditivos especiais anti-corrosão, anti-desgaste e de "Pressão extrema" para obter as seguintes propriedades:

- Muito forte aderência ao metal
- Excelente estabilidade mecânica, garantindo uma longa vida útil
- Resistência à água
- Boa resistência à corrosão e ao desgaste
- Excelente capacidade de bombeamento
- Excelentes propriedades de alta pressão
- Resistente aos choques, vibrações e cargas repentinas
- Sem chumbo e livre de nitritos; contém ingredientes não tóxicos
- Redução máxima de desgaste

Aplicação

Compound OGL EP 0/1 é uma massa lubrificante de engrenagens expostas de luxo capaz de aguentar aplicações potentes em vários sectores industriais. Compound OGL EP 0/1 pode ser usado como um lubrificante para cabeçotes e engrenagens abertas de alta potência, como mesas rotativas, correntes de transmissão que trabalhem ao ar ou num ambiente poeirento. Compound OGL EP 0/1 oferece também uma protecção eficaz contra a corrosão.

Especificações

NLGI Grade 0-1

ISO 12924: L-XB(F)DIB0.5

DIN 51502: OGP0.5N-20

Típicas

Penetração (trabalhada), 0,1 mm	340
Ponto de gota, °C	250
Limites de temperatura, °C	-25/150
Viscosidade de óleo base, 40 °C, mm ² /s	840,00

Embalagens disponíveis



32570

Q-Embalagem de 400 g



33739

Balde de 18 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.