

CATÁLOGO DE PRODUTOS



MBM LUBRITINTAS COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO





MBM LUBRITINTAS
COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO

GRAXAS

CA-2



A **Graxa CA 2** é recomendada para situações que exigem boa adesividade, resistência a ação da água e temperaturas não superior a 80°C. Aplicando em pinos graxeiros de veículos e máquinas industriais, buchas, feiches de molas, montagem de bicicletas e afins.

Utilizado por profissionais que buscam a melhor performance do equipamento.

Disponível em embalagens de 500g, 1kg, 10kg, 20kg e 170kg

Fabricante:



Informações Técnicas:

- Tipo de sabão: Cálcio
- Grau NLGI:2
- Penetração trabalhada (60x a 25°C): 265 - 295
- Cor: Castanha
- Ponto de gota: 95°C



MBM LUBRITINTAS
COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO

GRAXAS

BLUTER MP-2 AZUL



Disponível em embalagens de
500g, 1kg, 10kg, 20kg e 170kg

Fabricante:



A **Graxa azul** é recomendada para situações que necessitam de uma graxa com alta aderência a superfície e resistente a água e vapor com proteção antioxidante e anti corrosiva.

Aplicações em rolamentos, mancais, cubos de rodas, correntes, roletes, articulações, uniões e componentes diversos de máquinas e equipamento industrial, agrícola e automotiva, uma graxa de “múltiplas aplicações”.

Utilizado por profissionais que buscam a melhor performance do equipamento.

A **Graxa azul para rolamentos** é uma graxa voltada especialmente para rolamentos de alta rotação. A **graxa azul para rolamentos** é uma graxa sintética produzida com complexo de lítio para rolamentos que passaram por altíssimas rotações e uma temperatura que podem oscilar dos -15°C aos 120°C . O objetivo da **graxa azul para rolamentos** é promover lubrificação de longa vida dos rolamentos de elevada precisão, sem falar nos fusos de esfera que realizam um consumo bem baixo de graxa.



MBM LUBRITINTAS
COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO



Disponível em embalagens de
20kg e 170kg

Fabricante:



GRAXAS

GBIO 2 EP BIODEGRADÁVEL

Recomendado para situações onde se exige uma graxa atóxica e não inflamável, submetidos em situações de altas cargas. Aplicados para manutenção portuária naval, transportadoras de produtos alimentícios e fármacos. Aplicado em rolamentos, mancais, união rotativas, cabos de aço e demais partes e equipamentos que solicitam uma graxa com biodegradável.

Utilizado por profissionais que buscam a melhor performance do equipamento.

Informações Técnicas:

Óleo Básico: vegetal polimerizado

Espessante: colóide inorgânico

Penetração trabalhada: 265 - 295

Ponto de gota ASTM D 566: N/A - inexistente

Temperatura de uso: -20°C a 240°C

Separação de óleo 12 horas a 120°C: menor que 2%

Solubilidade em água: insolúvel

Four Ball (Carga de Soldagem) -ASTM D-2596 200kg

WaterWashOut 79°C ASTM D126Y = 1,2%