

KARTER BLUTER MP-2

A Graxa de Lítio Bluter MP-2 é uma graxa lubrificante de múltiplas aplicações, formulada com óleos minerais de alta qualidade, sabão de lítio e aditivos especiais que proporcionam excelente resistência à oxidação, corrosão, água e vapor. Possui alta aderência às superfícies, mesmo sob condições severas de operaçãoe grau NLGI-2.

Recomendado para peças e equipamentos que necessitam de uma graxa com alta aderência a superfície, e resistente a água e vapor com proteção antioxidante e anticorrosiva.

BENEFÍCIOS E PROPRIEDADES

- Excelente resistência à água e ao vapor: mantém suas características lubrificantes mesmo na presença de umidade, evitando a lavagem da graxa e protegendo os componentes;
- Proteção eficaz contra corrosão e ferrugem: forma uma barreira protetora nas superfícies metálicas, reduzindo a ação de agentes corrosivos;
- Alta aderência às superfícies lubrificadas: garante permanência da graxa nos pontos de aplicação, mesmo sob vibração, choques mecânicos e cargas elevadas;
- Maior vida útil do equipamento: elevada resistência à oxidação contribui para intervalos de relubrificação mais longos e menor formação de depósitos.
- Aditivção antioxidante e anticorrosiva: proporciona estabilidade térmica e proteção das superfícies metálicas.

COMPOSIÇÃO

Composta por óleos minerais de alta qualidade, sabão de lítio, pacote de aditivos especiais, proteção contra oxidação e corrosão.

EMBALAGENS

Disponível em caixas de 24x400g, 12x1kg, baldes de 10, 18 e 20kg e tambores de 170 Kg.

KARTER BLUTER MP-2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedade	Método	Valor
Grau	-	NLGI - 2
Tipo de Espessante	-	Sabão de Lítio
Penetração Trabalhada 60x à 25°C, 0,1mm	ASTM D217	285
Cor (ASTM)	ASTM D1500	Azul
Ponto de Gota °C	ATSM 2265	181
Four Ball, Carga de Soldagem Kgf	ATSM 2596	200
Viscosidade do Óleo Básico 40°C - Cst	ASTM D445	55
Viscosidade do Óleo Básico 100°C - Cst	ASTM D445	7,5
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	97

Obs: Os valores indicados são típicos da produção, não constituem especificações.

SAÚDE E SEGURANÇA

O produto deve ser manuseado com EPIs adequados, evitando contato prolongado com a pele e olhos. Em caso de exposição, lavar com água e sabão. Consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS) no site www.karter.com.br para orientações completas sobre primeiros socorros, combate a incêndio e descarte.