



International Technology

General Chemicals

MP 217

Descrição do Produto:

MP 217 é uma graxa que apresenta suspensão semi-coloidal de bissulfeto de molibdênio para lubrificação permanente sob cargas pesadas e altas temperaturas.

Composição:

Leva em sua moderna formulação a base de sabão de lítio, bissulfeto de molibdênio, grafite, aditivo anticorrosivo e de extrema pressão.

CARACTERÍSTICA FÍSICO - QUÍMICA	
Aspecto:	Pasta cor preto chumbo
Corrosão:	Negativa
Grau de consistência NLGI:	2
Textura MoS ₂	2 à 5 Microns
Faixa média de trabalho	-30°C à 190°C
Ponto de gota:	217°C (DIN 51 804)
Resistência à água:	Completamente estável
Teste de corrosão:	n.º 0 (DIN 51 802)

Vantagens do Uso

É resistente ao amolecimento até 217°C, mesmo sob condições de carga pesada ou temperatura alta. o balanceamento perfeito da suspensão coloidal de bissulfeto de molibdênio com o grafite, trás inúmeras vantagens, pois forma desde o início do trabalho uma película lubrificante sólida e micrométrica nas superfícies que ficam presente mesmo em condições em que a temperatura de trabalho ultrapasse o 217°C e a graxa acabe escorrendo. Mp217 oferece grande resistência contra oxidação e corrosão.

Principais Aplicações

Recomendado para lubrificação de rolamentos em geral, mancais lisos, sistemas de transporte, britadeiras de minerais, equipamentos de exploração de petróleo, estufas, fornos de aquecimento, fornos com esteira, rolamentos de ventiladores e exaustores, etc.

Garantia

Nossos produtos são resultados de decênios de pesquisas e são fabricados dentro de moderna tecnologia e rígido controle de qualidade. A General Chemicals assume total responsabilidade quanto a qualidade e desempenho de seus produtos.

Válido por: 24 meses a partir da data de fabricação.

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL