



Graxa Protetora Ex – GExV0



Aplicações

- Proteção de flanges e roscas sujeitos a calor, água, agentes corrosivos e outros.

Propriedades

- Atóxica, inodora e insípida: não contaminante;
- Alta resistência a intempéries;
- Alta resistência química;
- Temperatura de Trabalho: -50 à 250°C;
- Hidro repelente;
- Ponto de Gota: >300°C;
- Incolor

Características

- Por efeito das finíssimas partículas dos materiais que é composta, basta uma fina camada (microfilme) da Graxa GExV0 para uma ótima lubrificação. A durabilidade de seu alto poder lubrificante original reduz a frequência de lubrificações, fator relevante tratando-se de lubrificação em pontos de difícil acesso.

Modo de Usar

- Espalhe com um pincel uma pequena quantidade de GExV0 nas flanges dos equipamentos e roscas de modo que forme uma película protetora nas superfícies.

DETALHES PARA CODIFICAÇÃO

Código	Produto	Embalagem (Kg)
GExV0 - 05	Graxa Protetora	0,5
GExV0 - 10	Graxa Protetora	1,0