

Nome do produto: Graxa Cobreada

Descrição:

Graxa com espessante inorgânico à base de argila e cobre coloidal indicada para aplicação na montagem mecânica e manutenção elétrica. Possui boa resistência a pressão e ótima aderência, além de sua propriedade anticorrosiva e antioxidante. Desenvolvida a partir de matérias primas selecionadas para suportar altas temperaturas garantindo uma excelente lubrificação e longa vida de serviço.

Aplicação:

Indicada para a montagem de pinos, parafusos e conexões de trocadores de calor, caldeiras, autoclaves, fornos industriais e onde requeiram suas propriedades. Recomendada também para a lubrificação e proteção de equipamentos elétricos como chaves tipo faca, polos de fusíveis e baterias, conectores e terminais expostos a ambientes agressivos.

Características Típicas:

Grau de consistência NLGI	2
Tipo de sabão	Argila
Cor (M.A.L.026).....	Cobre
Aparência (M.A.L.010)	Macia
Índice de penetração (NBR 11345)	265 – 295
Temperatura de trabalho	Máx. 1100°C

Notas: Os dados provenientes das análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações, podendo ser alteradas sem prévio aviso. Conforme resolução 450/12 do CONAMA, óleos e embalagens usados, devem ser armazenados e depois coletados por empresas autorizadas pela ANP.

Siga as recomendações do fabricante do equipamento - CÓPIA NÃO CONTROLADA