

RMS GRAXA DE SILICONE

Lubrificante sintético, isolante, à base de puríssimo óleo de silicone com espessantes sintéticos e inorgânicos. Tem como principais características, alta rigidez dielétrica, lubrificação e proteção de mecanismo que trabalhem sob a ação de vapores abertos, água e agentes químicos nobres.

APLICAÇÕES:

Na indústria elétrica em geral na geração e distribuição de energia.

FINALIDADE:

Aplicado em facas e painéis eletro-eletrônicos, subestações e sempre onde for necessária a diminuição de fugas elétricas.

INSTRUÇÕES DE USO:

Aplicar o produto puro como recebido.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

De cor branca translúcida, consistência por NLGI 1 e 2, sem ponto de gota, rigidez dielétrica aprox. 20KV/mm, com temperatura de trabalho de -40°C à 260°C.

VANTAGENS:

Produto atóxico, podendo ser utilizado em indústria alimentícia.

DADOS DE SEGURANÇA:

Embora o produto não ofereça risco ao usuário, por não ser irritante a pele e aos olhos, recomenda-se o uso de EPI (Equipamento de Proteção Individual). Se o produto for ingerido, não provoque o vômito. Lave a boca com água corrente em abundância por 15 minutos. Em casos de vômito, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris. Se o indivíduo estiver deitado mantenha-o em posição lateral para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Procure imediatamente um serviço de saúde levando a embalagem ou o rótulo do produto.