

RMS PASTA G

É um lubrificante especial, altamente concentrado em sólidos de separação, bissulfeto de molibdênio (MoS₂) e aditivos especiais, em veículos sintéticos com excelente estabilidade físico-química.

APLICAÇÕES:

Na indústria em geral com ampla utilização em diversos segmentos.

INSTRUÇÕES DE USO:

O produto deve ser usado puro como recebido.

FINALIDADE:

É uma pasta lubrificante especial, indicada em casos críticos de temperatura e elevados toques no campo industrial e naval, em manutenção e montagem de equipamentos de porte em metalúrgica, siderúrgica, indústria de vidros, fundições de metais e de plásticos, refinarias e sistemas hidráulicos. Recomendado especialmente na montagem e manutenção de motores navais (MCP'S) e auxiliares – parafusos, mancais lisos, pontos de fixação de bielas, camisa, comando, eixo propulsores e hélice em condições dinâmicas ou estática.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor aparente cinza, sem ponto de gota, temperatura máxima de operação 450°C, temperatura máxima em mecanismo fechado 620°C, contendo elementos sólido de separação (MOS₂) e espessante sintético.

VANTAGENS:

Por conter elementos sólidos de separação em sua formulação (MOS₂) evita a deformação de rosqueamento sob pressão, facilitando a desmontagem por ocasião de manutenção. Impede queima e escoriação durante o funcionamento, engripamento e danificação de roscas.

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.