



LUBRI-F6

DESBLOQUEANTE POLIVALENTE DE ELEVADA PERFORMANCE

» **LUBRI-F6** é um produto neutro, incolor, não irritante, resistente aos raios UV e com agradável odor a pinho. Não contém silicone nem solventes clorados.

LUBRI-F6 é um excelente desbloqueante e lubrificante multiusos que através da sua baixa tensão superficial penetra com facilidade nos óxidos incrustados.

As características anti-humidade de **LUBRI-F6** tornam possível a sua aplicação em condições extremas. Pode ser utilizado em situações de emergência para repelir humidades ou aplicado em modo preventivo.

LUBRI-F6 possui capacidade dieléctrica de 63 000 volts testado de acordo com a Norma IEC 156.

» Utilização

LUBRI-F6 tem um excelente desempenho a afrouxar peças metálicas bloqueadas pela corrosão ou oxidação, tais como: porcas, parafusos, cavilhas, dobradiças, junções, calhas, articulações, eixos e outros mecanismos calcinados. Elimina sujidade carbonizada e hidrocarbonetos leves e pesados. É compatível com todo o tipo de plásticos, borrachas e não ataca as pinturas. Quando aplicado em metais, deixa uma película anti-corrosão.

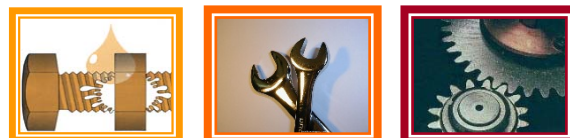
LUBRI-F6 também é utilizado em todo o tipo de lubrificações. Pode ser utilizado em ferramentas, máquinas, calhas, dobradiças, etc., bem como em todo o tipo de locais onde a micro lubrificação é essencial.

LUBRI-F6 é um excelente produto multi-funções para todo o tipo de tarefas de manutenção industrial.

» Aplicação

Agitar bem antes de utilizar.

Pulverizar **LUBRI-F6** nas peças calcinadas, deixar actuar alguns segundos para que a penetração seja eficaz. Repetir a operação se necessário.



6 Funções:

- *Lubrificante*
- *Desbloqueante*
- *Desoxidante*
- *Protector anti-corrosão*
- *Desengordurante*
- *Anti-Humidade dieléctrico*

» Precauções

Não deixar ao alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos. Conteúdo sobre pressão, não expor a temperaturas superiores a 50° C. Não furar nem incinerar, mesmo quando vazio. Não pulverizar sobre material incandescente. Efectuar sempre um teste para determinar a compatibilidade e o tempo de contacto apropriado. Produto Químico: Leia sempre a rotulagem antes de utilizar.

