

# QUIMATIC 10

## LUBRIFICANTE INDUSTRIAL NÃO OLEOSO

### Descrição

**QUIMATIC 10** é uma combinação de ceras e petrolatos oxidados com aditivos anticorrosivos de última geração e PTFE. Contém Tecnologia Nanomatic.

### Finalidade

**QUIMATIC 10** é um lubrificante de película seca, antiestático, de penetração rápida, que confere excelentes propriedades de lubrificação e de proteção anticorrosiva aos mecanismos com ele protegidos.

**QUIMATIC 10** é ideal para lubrificação e proteção de: peças e mecanismos delicados, instrumentos de medição, ferramentas etc.; durante o transporte e armazenamento. Recomendado para uso em: **ABATEDOUROS\***: para impedir gotejamento sobre a carne de pontos lubrificados nas correias transportadoras + mecanismos de automação. **AUTOMÓVEIS**: fechaduras das portas, dobradiças e tampa de combustível. **INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS**: impedir gotejamento nos mecanismos de automação. **FECHADURAS E CADEADOS**: substitui grafite na lubrificação. **COMPUTAÇÃO**: partes móveis. **DESAGUAR**: remove umidade de todo tipo de superfície. **DESMOLDANTE**: para proteção de moldes no armazenamento. **AUTOMAÇÃO**: impedir gotejamento em robôs e mecanismos. **INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO**: impedir corrosão durante o armazenamento. **LÂMPADAS**: impedir ferrugem sobre as roscas facilitando a remoção nas trocas. **MECANISMOS DELICADOS**: limpar e lubrificar máquinas de escritórios e oficinas. **MECANISMOS DE PRECISÃO**. **MOTORES ELÉTRICOS**: pequenos. **SERVOMOTORES**. **PARAFUSOS E PEÇAS PEQUENAS**: lubrificar e proteger. **ARMAS**: limpar, proteger e lubrificar, sem sujar estojo, roupa, etc. **PEÇAS OXIDADAS A PRETO**: proteção após a oxidação.

\* Pode ser usado em frigoríficos e indústrias alimentícias.

### Características

**QUIMATIC 10** lubrifica e protege da corrosão e oxidação. Antiestático – não atrai poeira ou sujeira. Auto secativo – forma filme fino, não oleoso, transparente, que não goteja, nem respinga. Micro-lubrificante fino e penetrante. Limpa e afasta umidade. Para mecanismos delicados. Impede gotejamento em correias transportadoras e em mecanismos de automação. É facilmente removível após a utilização.

### Propriedades

Aspecto	Líquido âmbar
Aspecto do filme	Filme fino não oleoso transparente
Odor	Característico
Densidade a 25 °C (g/mL)	0,79 – 0,81
Teste de lubricidade	Conforme padrão
Teste de Salt Spray	100 horas mínimo
Viscosidade Copo Ford Nº 4, 25 °C	17 – 25
Pressão do tubo de aerossol	2,5 – 4,5 kgf/cm <sup>2</sup>

### Aplicação

Aplicar o produto sobre superfícies limpas e sem poeira, com pincel, pulverizador ou imersão. Também pode ser aplicado em spray, na embalagem de aerossol. Para máquinas e implementos agrícolas usar **PROTETIVO AGRO**. Para lubrificação intensiva usar **QUIMATIC 20 Super Lubrificante Industrial HD**. Para proteção anticorrosiva e lubrificação em trabalhos pesados usar **QUIMATIC 30 Dupla Ação**. Para proteção sobre condições climáticas severas usar **QUIMATIC 40 – Protetivo de Película Cerosa Espessa**.

### Embalagens

Produto comercializado em embalagens de 5, 20 e 200 litros ou 300 mL em spray.

### Informações de segurança

Impedir o contato com os olhos. Não ingerir. Usar com ventilação adequada. Manter longe de crianças e animais. Embalagem em aerossol – conteúdo pressurizado, não perfurar ou queimar a lata. Para maiores informações e limitação de responsabilidade, solicitar a FISPQ.