

Descrição

Óleo especial, extremamente aderente para a conservação e lubrificação de peças em metal. O óleo de média viscosidade garante uma boa protecção contra a corrosão durante o armazenamento intermédio de componentes em metal. Garante uma protecção ideal contra o desgaste de componentes móveis ou em pontos de lubrificação devido às excelentes propriedades de lubrificação. Graças às boas características de fluência e elevada protecção contra resinificação é ideal para a lubrificação de componentes mecânicos de alta precisão. Garante uma boa compatibilidade com plásticos e a possibilidade de lubrificar madeira.



aquoso-alcálicos (Art. n.º 1653).

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.

Características

- protecção anticorrosiva de longa duração
- processamento extremamente simples
- amplo espectro de aderência

Dados técnicos

Óleo básico	Naphten
Viscosidade a 40°C	70 mm ² /s
Viscosidade a 20°C	220 mm ² /s
Densidade a 20°C	0,914 g/ml
Côr / aspecto	braun
Resistência à corrosão teste de pulverização de sal	300 h FTM 4001.2

Campos de utilização

Conserva e protege as máquinas, ferramentas, peças e instrumentos contra a ferrugem e corrosão. Oferece uma excelente protecção durante o armazenamento intermédio de peças metálicas e produtos semi-acabados.

Utilização

Em peças de metal, utiliza-se não diluído como meio de protecção contra a corrosão. O óleo de protecção contra a corrosão pronto a utilizar pode aplicar-se por imersão, com um pincel ou por pulverização. Ao diluir com aprox. 25% de produto de limpeza rápida (Art. n.º 3319, Art. n.º 3333) ou 20% de produto de limpeza e diluente (Art. n.º 6130), é possível reduzir a viscosidade de maneira a que seja possível pulverizar com a nossa garrafa com bomba pulverizadora (Art. n.º 3316). Depois da evaporação do dissolvente, fica uma película de óleo com as características de protecção contra a corrosão desejadas. Caso necessário, verificar a compatibilidade da protecção contra a corrosão e o material. É possível eliminar facilmente a película oleosa com produtos de limpeza