QUIMATIC 20	
Modelo	QUIMATIC 20
Fabricante	TAPMATIC

Aparência Densidade a 20/4 C Odor Ponto de Ebulição (C) Viscosidade a 40 °C, cSt (Não constituem especificações)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS PRINCIPAIS
Líquido Âmbar

0,85 g/mL Característico 175 C 31

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Pode ser usado em parfusos enferrujados, para um melhor aperto em automóveis, para protejer e eliminar ruídos em dobradiça em cabos, evitando o atrito entre cabos internos em cadeados grandes em correntes em engrenagems em guias e matrizes em rolamentos e eixos deslizantes de máquinas agrícolas em motores elétricos em rolamentos de agulhas ou esféras

APLICAÇÕES

Guias Engrenagem Máquinas agrícolas

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

Proteção anticorrosiva

Aumenta a vida útil dos componentes.

SAÚDE & SEGURANÇA

Evite o contato prolongado ou repetido de pele com o produto. Em caso de contato, lave sempre com basante água e sabão. Não utilize a embalagem vazia do produto para armazenar água potável ou alimentos.

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais. Proteja o meio ambiente: Não despeje o produto em esgotos, cursos d'água ou na terra. Descarte o produto de maneira adequada conforme determina a legislação local em vigor.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

CUIDADOS NO USO

No caso de princípio de incêndio, utilize o extintor de espuma, CO2 ou pó químico. Não utilizar jato de água direto. O produto apresenta decomposição perigosa se queimado (Monóxido e Dióxido de carbono)

http://www.cimm.com.br/primitus/catalogue/jsps/mostrafer.jsp