

QUIMATIC 20	
Modelo	QUIMATIC 20
Fabricante	TAPMATIC

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS PRINCIPAIS

Aparência	Líquido Âmbar
Densidade a 20/4 C	0,85 g/mL
Odor	Característico
Ponto de Ebulição (C)	175 C
Viscosidade a 40 °C, cSt	31

(Não constituem especificações)

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Podem ser usados em parafusos enferrujados, para um melhor aperto em automóveis, para proteger e eliminar ruídos em dobradiça em cabos, evitando o atrito entre cabos internos em cadeados grandes em correntes em engrenagens 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

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 bastante 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

Anticorrosivos

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)

[VOLTAR](#)