



## MAKER TEXTIL 22

### Descrição

Lubrificante formulado com óleos bases de alta qualidade, sujeitos a rigorosos processos de refinação com estágio de hidrotreatamento onde são incorporados aditivos antioxidantes, antiferrugem e antiespuma que concedem ao produto excelentes propriedades lubrificantes para um desempenho ideal em aplicações na indústria têxtil.

Lubrificante de baixa viscosidade e de cor clara, especificamente desenvolvido para atender aos mais altos padrões de qualidade dos equipamentos utilizados na indústria têxtil, sem que origine manchas nos tecidos. Produto com alta estabilidade química, onde as excelentes propriedades antioxidantes garantem uma extensa vida útil do lubrificante na aplicação. Características especiais de anti-gotejamento, que evitam respingos e gotejamentos do lubrificante, evitando manchas no material que está a ser tecido.

Lubrificante recomendado para ser utilizado em todas as máquinas da indústria têxtil que trabalham a altas velocidades e baixas cargas: eixos, agulhas das máquinas de costura, etc.

### Qualidades

- Grande resistência ao envelhecimento e formação de lodos.
- Excelente controlo contra a formação de gomas e depósitos, reduzindo o risco de gerar movimentos irregulares e falhas no mecanismo da agulha.
- Excelentes propriedades antidesgaste que fornecem altos níveis de proteção para as agulhas e todos os componentes de alta precisão.
- Lubrificante de baixa viscosidade que favorece a redução do consumo de energia.
- Propriedades especiais anti-gotejamento, que evitam respingos e gotejamento graças à sua untuosidade e adesão.
- Não origina manchas e é facilmente removível dos tecidos.

### Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Grau ISO VG			22
Densidade a 20 °C	g/mL	ASTM D4052	0,864
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D445	4,4
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D445	22
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	109
Ponto de congelação	°C	ASTM D97	-15
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	215

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.