

## SPRAY MASSA DE LUBRIFICAÇÃO CHEMISOL

Spray Massa de Lubrificação **CHEMISOL** é um produto de alta qualidade com PTFE, indicado para lubrificar peças mecânicas de metal ou plástico.

Recomendado para utilização na indústria alimentar de acordo com o registo H1 na NSF.



- ✓ Produto registado na NSF \*
- ✓ Estabilidade mecânica e térmica extraordinária
- ✓ Boa aderência
- ✓ Previne desgaste e colagem
- ✓ Alta viscosidade
- ✓ Resistente às influências climáticas
- ✓ Resistente a ácidos fracos e base
- ✓ Excelente na prevenção da corrosão
- ✓ Repelente de água
- ✓ Pulverização direta

### APLICAÇÕES

Recomendado para metal em ligações metálicas, metal em ligações de plástico, molas, roda de parafuso sem fim, rolamentos, dobradiças de portas, tapetes rolantes.

Extremamente adequado para lubrificar peças suscetíveis a uma forte pressão devido à sua elevada viscosidade.

Spray especialmente indicado para máquinas e equipamentos na indústria alimentar.

### INDICAÇÕES

O spray deve estar à temperatura ambiente. A melhor temperatura de utilização é entre 5°C e 30°C.

Antes de usar, agitar a lata de spray por 2 minutos e pulverizar uma amostra. Distância da superfície a ser tratada deve ser de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

### INSTRUÇÕES

Antes de utilizar, agitar a lata de spray.

Aplique o Spray Massa **CHEMISOL** numa camada fina.

\* Registo National Sanitation Foundation NSF-H1, número 139848.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Bege
Base	Óleo mineral com massa de extrema pressão
Contém	Teflon (Politetrafluoretileno)
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 71% w/w
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	0,76 g/ml
Aparência	Gordorosa
Rendimento	1,5 g/segundos
Pressão do vapor a 20°C	3 a 4 bar
Resistência à temperatura	-30°C a +160°C
pH	Neutro

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP	ml	Validade		EAN
CHC010107	500	10 anos	12	5604630050050

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.