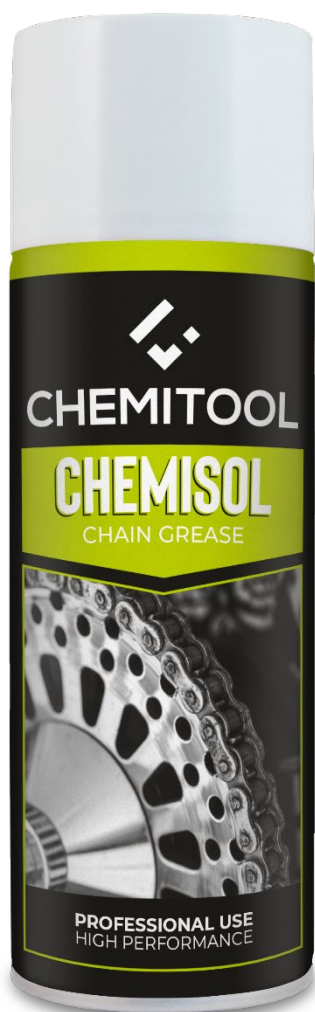


## SPRAY MASSA CORRENTES INDUSTRIAIS CHEMISOL

Spray Massa para Correntes Industriais **CHEMISOL** é um lubrificante de alta qualidade para uso em todo o tipo de correntes e cabos de aço, que sejam suscetíveis de carga



- ✓ Boa aderência
- ✓ Dilatante
- ✓ Previne o desgaste
- ✓ Estabilidade mecânica e térmica excepcional
- ✓ Resistente a influências climatéricas
- ✓ Resistente a ácidos fracos e base
- ✓ Repelente de água

### APLICAÇÕES

Recomendado para correntes, transmissões movidas por correntes sujeitas a cargas pesadas e correias. Pode ser utilizado em dobradiças, peças de motor de barcos e máquinas que trabalhem a grande velocidade.

### INDICAÇÕES

O spray deve estar à temperatura ambiente.

A melhor temperatura de utilização é entre 5°C e 30°C.

### INSTRUÇÕES

Antes de utilizar, agitar a lata de spray. A superfície deve estar limpa, seca e desengordurada.


Aplicar o spray para correntes numa camada fina.

Durante a fase de fluxo inicial, quando o spray consegue realmente penetrar a corrente, o spray tem um efeito espuma. Depois da evaporação do solvente, obtém-se uma melhor lubrificação.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Transparente
Base	Óleo Mineral
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 39% w/w
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	0,844 g/ml
Rendimento	2 g/seg
Pressão do vapor a 20°C	3 a 4 bar
Resistência à temperatura	-50°C a +200°C
Ponto de gota	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
CHC050101	400	10 anos	12	5604630050401

**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.