

# SPRAY MASSA DE COBRE CHEMISOL

CHEMISOL

COPPER GREASE

SPRAY MASSA DE COBRE



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Spray Massa de Cobre CHEMISOL** de alta qualidade com um alto teor de cobre destinado a proteger as uniões roscadas sujeitas a temperaturas extremamente elevadas (até 1100°C), evitando o seu desgaste e gripagem.

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Qualidade profissional
- ✓ Alta estabilidade térmica, resistente à temperatura de -40°C a +250°C; até 1100°C no pico
- ✓ Excelente aderência
- ✓ Previne o desgaste e a fixação das peças tratadas
- ✓ Resistente ao calor
- ✓ Evita a ferrugem e a oxidação
- ✓ Resistente a influências climatéricas
- ✓ Resistente a produtos químicos
- ✓ Excelente prevenção de corrosão
- ✓ À prova de água salgada
- ✓ Contém um tubo e uma cabeça de pulverização, que pode ser utilizada para alcançar lugares complicados

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Propriedades	Valor
Base	Massa lubrificante EP e pequenas partículas de cobre
Cor	Acobreado
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	0,767 g/ml
Rendimento	1,26 g/seg
Pressão a 20°C	3-4 bar
Aparência	Pastosa
Conteúdo sólido	aprox. 31% w/w
Resistência á temperatura	-40°C a + 1100°C
Quantidade	400 ml

Resultados ensaiados em laboratório.

## APLICAÇÕES

Para usos de lubrificação e anti-gripagem em todos os tipos de componentes metálicos roscados, flanges, etc. que são expostas a alta temperatura, em diversas aplicações nas indústrias, incluindo automotiva, industrial, naval e construção.

Recomendado para peças de travões, embraiagens, juntas e acessórios do sistema de escape, uniões roscadas que estão expostas a elevadas temperaturas, polos de baterias e terminais de pilhas, em roscas de velas de ignição e muito mais.

Não adequado para veículos com sistemas de travagem ABS e ASR!

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO

- A temperatura ótima de utilização situa-se entre 5°C e 30°C.
- Remover humidade, sujidade e gordura das peças a pulverizar.
- Antes de utilizar, agitar a lata energeticamente durante 2 minutos, que deverá estar à temperatura ambiente.

### APLICAÇÃO

- Aplicar o Spray Massa de Cobre CHEMISOL em camadas finas e uniformes. Uma vez evaporado o solvente, consegue-se uma lubrificação ótima.
- Agitar a lata de vez em quando durante a utilização.
- Parafusos e porcas devem ser pulverizados antes de serem parafusados

## INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Para mais informações e conselhos sobre segurança no manuseamento, armazenamento e disposição dos produtos químicos, o utilizador deve consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança do produto que contém os dados físicos, ecológicos e toxicológicos e outros relacionados com a segurança.


## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

Armazenar num ambiente fresco, seco e bem ventilado, entre os +5°C e + 30°C, afastado de fontes de calor e humidade.

Validade 10 anos se armazenado nas condições recomendadas, pois pode reduzir o prazo.

Após o primeiro uso, deve ser conservado num local fresco e seco, longe de fontes de calor.

## EMBALAGEM

SAP	ml	Validade		EAN
CHC080102	400	10 anos	12	5604630050371

**Nota:** Esta ficha técnica anula e substitui outras anteriormente emitidas para o mesmo produto. As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual, sendo prestadas de boa fé e apoiadas por vários testes de laboratório. Tendo em conta a diversidade de fatores que podem afetar o produto durante a sua utilização, assim como as variadas técnicas de aplicações, o utilizador é responsável por confirmar e realizar os seus próprios testes e experiências, se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a CHEMITOOL- LUSAVOUGA S.A. ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação. Todas as características, especificações e imagens de produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.