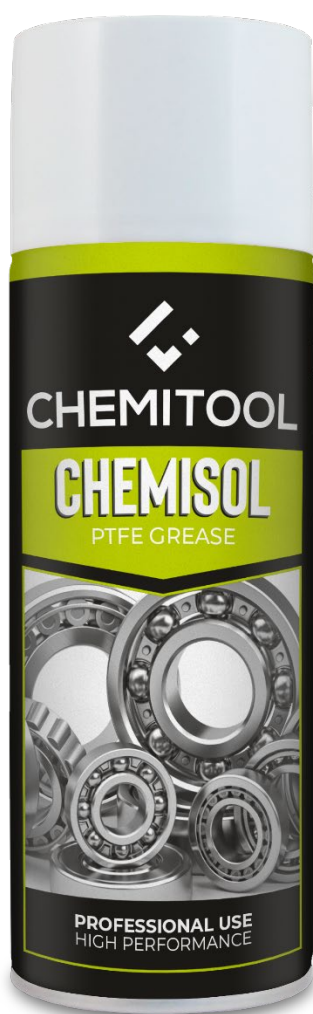


SPRAY MASSA TEFLON CHEMISOL

Spray Massa Teflon **CHEMISOL** é um lubrificante de alta qualidade, indicado para o tratamento de peças mecânicas de metal e plástico.



- ✓ Estabilidade mecânica e térmica excepcional
- ✓ Excelente aderência
- ✓ Previne o desgaste e a colagem
- ✓ Alta viscosidade
- ✓ Resistente a influências climatéricas
- ✓ Resistente a ácidos fracos e base
- ✓ Excelente prevenção de corrosão
- ✓ Repelente de água
- ✓ Pulverização direta

APLICAÇÕES

Recomendado para metal em conexões metálicas, rolamentos de rolos, metal em conexões plásticas, rolamentos deslizantes, dobradiças de portas, rolamentos de esferas, molas, borrachas de estabilização, amortecedor e roda de parafuso sem-fim.

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.

Aplicar o Spray Massa Teflon **CHEMISOL** numa camada fina. Após a evaporação do solvente obtém-se uma ótima lubrificação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Bege
Base	Óleo mineral com massa EP
Contém	Teflon (Politetrafluoretileno)
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 71% w/w
Odor	Característico
Aparência	Gordurosa
Densidade relativa a 20°C	0,76 g/ml
Rendimento	1,51 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
CHC050104	400	10 anos	12	5604630050432

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