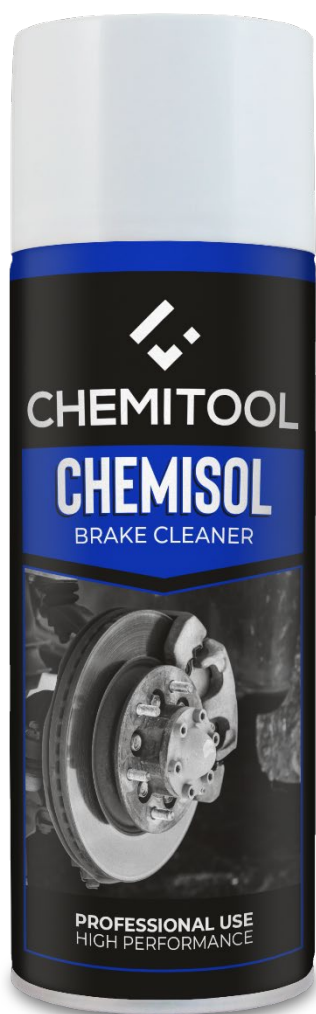


SPRAY DE LIMPEZA DE TRAVÕES CHEMISOL

Spray de Limpeza de Travões **CHEMISOL** é um produto de alta qualidade com excelentes propriedades dissolventes.



- ✓ Poderosa limpeza e desengordurante
- ✓ Não deixa resíduos
- ✓ Não condutor
- ✓ Não corrosivo

APLICAÇÕES

Recomendado para travões de tambor, travões de disco, calços de travões e calibrador de travões. Pode ser utilizado também nouro tipo de superfícies com o objetivo de eliminar gorduras ou poeiras.

INDICAÇÕES

A superfície deve estar limpa, seca e desengordurada. Lixar a superfície.
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.
Deve proteger as peças lacadas ou plásticas.
Pulverizar as peças com o Spray de Limpeza de Travões **CHEMISOL** e deixar atuar. Repetir o processo as vezes que sejam necessárias até a sujidade desaparecer.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Transparente
Base	Hidrocarbonetos alifáticos
Propulsor	Dióxido de carbono (CO ₂)
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 80% w/w
Odor	Característico
Densidade relativa a 20°C	0,70 g/ml
Rendimento	4,11 g/segundos
Pressão do vapor a 20°C	5,5 a 6,5 bar
Índice refrativo a 25°C	< 21°C

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	Capacidade	Validade		EAN
CHC020202	500 ml	10 anos	12	5604630050098

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.