

DESENGRAXANTE AEROSSOL SC102



BENEFÍCIOS



ALTO PODER DE
DESENGRAXANTE



ELIMINA RESÍDUOS
DE ÓLEO



JATO COM ALTA
PRESSÃO



SECAGEM RÁPIDA



NÃO PRECISA DE
ENXÁGUE



LIMPA SEM DANIFICAR
PLÁSTICOS, BORRACHAS
E PINTURAS

APLICAÇÕES:

Desengraxa e limpa sistema de freio • sistema de embreagem • peças
• engrenagens em geral.

Disponível em
Embalagem:

300ml/200g

Nível de Aplicação



Fácil

Médio

PRO

Não necessita de ferramentas e possui aplicação fácil e rápida.

Características:

Desengraxante em aerossol formulado à base de solventes orgânicos. Limpa e desengraxa peças em geral. Elimina resíduo e oleosidade dos discos e tambores de freio durante a manutenção.

Modo de uso:

Agite antes de usar e aplique diretamente sobre a área desejada mantendo uma distância de aproximadamente 15 cm. Com auxílio de um pano limpo, remova a sujeira ou aguarde até a secagem do produto. Em caso de superfícies extremamente sujas é necessário mais de uma aplicação.



PROPRIEDADES

Composição	Isopropanol, N-Hexano e propelente.
Estado físico:	Líquido premido
Fragrância	Característico
Validade	24 meses

Declaração de Responsabilidade

As informações nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência atual. Considerando a diversidade de aplicações e condições de uso, recomendamos que o cliente realize testes específicos para garantir a segurança e a eficácia do produto para seu uso pretendido. Não nos responsabilizamos pelos resultados obtidos com métodos fora do nosso controle. É responsabilidade do usuário assegurar que o produto é adequado para o propósito desejado e adotar as precauções necessárias para proteger bens e pessoas contra quaisquer riscos associados ao seu manuseio e aplicação.

Nossa garantia está de acordo com as normas legais e profissionais vigentes, além de nossas condições gerais de venda. As informações contidas neste documento são fornecidas a título de orientação. Isso também se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito, seja para clientes potenciais ou atuais. Para detalhes sobre segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consulte a FDS (Ficha de Segurança) correspondente.

