



brake cleaner Limpeza de Travões

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TIPO DE FLUIDO:

Desengordurante de base solvente, totalmente isento de cloretos e cetonas. Permite a remoção eficaz de todos os vestígios de hidrocarbonetos não secos (óleos, massas consistentes, gorduras). Secagem rápida por volatilização.

APLICAÇÃO:

- ✓ **Travões de disco:** discos, pastilhas, cilindros e pistões;
 - ✓ **Travões de tambor:** calços, pratos, cilindros e molas;
 - ✓ **Embraiagem:** discos de embraiagem e capas;
 - ✓ Outras aplicações em presença de hidrocarbonetos;
-

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Fluido aplicado por vaporização (em vaporizador manual ou pressurizado). Secagem em 4 a 5 minutos. Repetir a operação, se necessário.

CUIDADOS NA UTILIZAÇÃO:

Utilizar apenas em locais bem ventilados.

Não aplicar sob borrachas, pinturas, PVC, Poliétileno, Plásticos. Aplicações sob outros materiais carecem de ensaio prévio à compatibilidade química do produto.



DADOS TÉCNICOS:

| Parâmetro | Método | Unidade | Valor |
|-------------------|---------|-------------------|---|
| Aspecto | Visual | | Fluido transparente e isento de partículas em suspensão |
| Cor | Visual | | Incolor |
| Cheiro | | | Característico |
| Densidade (20 °C) | GFS 002 | g/cm ³ | 0.670 0.005 |
| Teor de Água | GFS 001 | % | Isento |
| pH | GFS 007 | | 7 1 |

DISPONÍVEL NAS EMBALAGENS:

- Embalagem 5 Lts (4 unidades/Caixa); - Embalagem 25 Lts; - Embalagem 200 Lts; - IBC 1000 Lts;

CONSERVAÇÃO:

O **GFS BRAKE CLEANER** tem prazo de validade de 12 meses. Deve ser conservado na sua embalagem original, devidamente acondicionado, em local bem ventilado e longe da exposição solar directa.

AMBIENTE E SEGURANÇA:

O produto referido encontra-se catalogado com Ficha de Dados de Segurança (sob o código 60.51.07) em conformidade com a legislação em vigor (Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830). Esta documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais, pelo que não se deve dispensar a sua leitura, previamente à utilização do Produto.

Evitar a libertação do Produto para o ambiente. Em caso de derrame, recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduos perigosos.

Em virtude das diferentes condições em que podem ser aplicados os produtos – que estão além do nosso controlo directo – e devido à diversidade de materiais existentes, aconselhamos a realização de ensaios de verificação da compatibilidade química dos produtos.

Os dados técnicos incluídos na presente ficha técnica são resultado de conhecimentos e ensaios realizados pela Gonfersol.

A edição desta ficha técnica invalida qualquer versão anterior para o mesmo produto e está sujeita a alterações sem aviso prévio.

