

## ST-2085BR – Flex Treatment

### DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Este produto de limpeza concentrado de alta eficiência, age no motor removendo impurezas causadoras de perda de potência em sistemas de injeção bicombustível. Especialmente formulado para combater o acúmulo de borras e vernizes resultantes da combustão, melhorando o desempenho.

### BENEFÍCIOS

- Limpa o sistema de combustível;
- Restaura a potência e melhora a aceleração;
- Reduz falhas na marcha lenta;
- Facilita a partida;
- Reduz o consumo de combustível;
- Reduz emissões de gases poluentes;
- Não prejudica catalisadores nem sondas lambdas.

### MODO DE USAR

Adicionar todo o conteúdo do frasco ao tanque de combustível, independente da concentração da mistura álcool/gasolina existente no tanque. Trata 50 litros. Indicado para motores bicombustíveis.

### ARMAZENAMENTO


Mantenha o produto afastado de fontes de calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Validade: Indeterminada

### SEGURANÇA E SAÚDE

PERIGO. Líquido e vapores altamente inflamáveis. Não fume. Não ingerir ou inalar. Se ingerido não provocar vômito, se inalado remover a pessoa para local ventilado. Se necessário aplicar respiração artificial. Procurar de imediato atendimento médico. Caso ocorra contato prolongado com pele ou olhos, lavar em água corrente e abundante. A ficha de informações de segurança deste produto perigoso pode ser obtida através do site [www.stp.com.br](http://www.stp.com.br).

### EMBALAGEM

<b>Tipo</b>	Frasco	
<b>Volume</b>	236 ML	
<b>EAN</b>	7.898.024.050.889	
<b>DUN</b>	17.898.024.050.886	
<b>NCM</b>	3811.19.00	
<b>Código SAP</b>	1010015	

### ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

<b>Aspecto</b>	Líquido	<b>Temperatura de decomposição</b>	N.D.
<b>Cor</b>	Incolor (0,1 ASTM)	<b>Limites de inflamabilidade</b>	N.D.
<b>Odor</b>	Característico álcool	<b>Pressão de vapor</b>	N.D.
<b>pH</b>	N.A.	<b>Densidade</b>	0,790 - 0,802 g/ml a 20 °C
<b>Viscosidade</b>	1,39 a 40 °C cSt	<b>Solubilidade em água</b>	Pouco solúvel
<b>Ponto de fulgor</b>	25 °C	<b>Ponto de congelamento</b>	N.D.
<b>Ponto de fusão</b>	N.D.	<b>Ponto de ebulição</b>	N.D.
		<b>Solubilidade em outros solventes</b>	Solúvel em solventes orgânicos

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. ”