

## ST-2090BR – Octane Booster

### DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

OCTANE BOOSTER limpa a câmara de combustão e o sistema de combustível permitindo um melhor desempenho do motor. Indicado para gasolina comum ou aditivada. Pode ser utilizado em conjunto a outros tratamentos STP, para combustível.

### BENEFÍCIOS

Octane Booster usado regularmente

- Limpa injetores entupidos;
- Limpa o sistema de admissão de combustível;
- Evita a pré-detonação (batida de pino);
- Facilita a partida;
- Restaura a potência do motor;
- Melhora o desempenho, principalmente nas retomadas de velocidade;
- Reduz o consumo de combustível;
- Regulariza a marcha lenta;
- Não prejudica catalisadores nem sondas lambda.

### MODO DE USAR

Um frasco trata 50 litros de gasolina comum ou aditivada. Utilizar a cada abastecimento, despejando todo o conteúdo no tanque juntamente com o combustível.

### 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>	7.898.024.050.520	
<b>DUN</b>	17.898.024.050.527	
<b>NCM</b>	3811.19.00	
<b>Código SAP</b>	1010016	

### ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

<b>Aspecto</b>	Líquido	<b>Temperatura de decomposição</b>	N.D.
<b>Cor</b>	Límpido transparente	<b>Limites de inflamabilidade</b>	N.D.
<b>Odor</b>	Característico de hidrocarboneto	<b>Pressão de vapor</b>	N.D.
<b>pH</b>	N.A.	<b>Densidade</b>	0,820 g/ml a 20 °C
<b>Viscosidade</b>	N.D.	<b>Solubilidade em água</b>	Menor que 0,1 %
<b>Ponto de fulgor</b>	67 °C	<b>Ponto de congelamento</b>	N.D.
<b>Ponto de fusão</b>	N.D.	<b>Ponto de ebulição</b>	183 °C a 760 mmHg
		<b>Solubilidade em outros solventes</b>	Miscível 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. "