

## **ST-0912BR – STP - Throttle Body & Air Intake Cleaner (Descarbonizante)**

### **DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO**

Fórmula especial para limpeza da entrada de ar e corpo de borboleta de sistemas de injeção eletrônica, sem prejuízo dos componentes metálicos.

### **BENEFÍCIOS**

- Restabelece o fluxo de ar;
- Estabiliza a marcha lenta;
- Não prejudica metais;
- Remove crostas de vernizes, gomas e graxas de eixo e do corpo da borboleta;
- Restabelece a entrada e o fluxo de ar no sistema de marcha lenta;
- Auxilia na redução do consumo de combustível e da emissão de poluentes.
- Lubrifica as partes móveis do sistema;
- Protege contra ferrugem e corrosão;
- Compatível com sensores de oxigênio e de temperatura do ar, além de catalisadores.

### **MODO DE USAR**

Agitar o frasco antes de usar. Com o motor em temperatura normal de trabalho e desligado, desconecte a mangueira de entrada do ar do motor. Aplique o produto com movimentos circulares, na parte interna do corpo de aceleração e na parte frontal da borboleta, usando o tubo extensor do spray. Após a remoção das crostas e resíduos externos, abra a borboleta e repita a aplicação do produto, limpando as laterais e a sede. Ainda usando o tubo extensor, aplique o produto nos orifícios de passagem de ar, borrifando por 5 a 10 segundos. Após a evaporação do excesso de produto, conecte a mangueira de entrada de ar e aperte as braçadeiras, certificando-se de que não haja entrada falsa de ar no sistema. Evite que o produto respingue em outras áreas do motor.

### **ARMAZENAMENTO**


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. Utilizar em locais ventilados. Armazenar em temperaturas inferiores a 49 °C. Manter afastado de fontes de calor, faíscas ou chamas. **MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.**

Validade: Indeterminada

### **SEGURANÇA E SAÚDE**

Produto inflamável. Conteúdo sob pressão. Aplicar o produto sempre com o motor desligado. Não perfurar ou incinerar a embalagem mesmo depois de vazia. Em caso de contato com os olhos ou com a pele, lavar em água corrente; havendo irritação, procurar um médico. Em caso de ingestão, não provocar vômito e procurar socorro médico. Em caso de ingestão excessiva, remover a pessoa para local ventilado e, se necessário, aplicar respiração artificial.

### **EMBALAGEM**

<b>Tipo</b>	Lata	
<b>Volume</b>	300 ml	
<b>EAN</b>	7.898.024.050.650	
<b>DUN</b>	17.898.024.050.657	
<b>NCM</b>	3814.00.90	
<b>Código SAP</b>	1040015	

### **ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA**

<b>Aspecto</b>	Gás liquefeito	<b>Ponto de fusão:</b>	N.D.
<b>Cor</b>	Límpido transparente	<b>Ponto de ebulição</b>	N.D.
<b>Odor</b>	Característico	<b>Ponto de fulgor</b>	-18°C
<b>pH</b>	N.A.	<b>Ponto de congelamento</b>	N.D.
<b>Viscosidade</b>	N.D.	<b>Temperatura de decomposição</b>	N.D.
<b>Densidade</b>	N.D.	<b>Solubilidade em água</b>	Menor que 0,1%
<b>Limites de inflamabilidade</b>	Superior 13% (Acetona) / Inferior 1% (Xileno)	<b>Solubilidade em outros solventes</b>	Solúvel em solventes orgânicos
		<b>Pressão de vapor</b>	N.D.

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. "