

ST-2080BR – Limpador de Bicos Injetores

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Fórmula superconcentrada de ação rápida. Limpa injetores entupidos ou obstruídos evitando problemas de passagem de combustível. Uso recomendado a toda revisão.

BENEFÍCIOS

- Limpa injetores entupidos e obstruídos. Como todo produto controlador de depósitos, elimina falhas na marcha lenta;
- Restaura a aceleração e retomada de veículo;
- Evita falhas no funcionamento do motor e perda de rendimento.

MODO DE USAR

Despeje todo o conteúdo no tanque do combustível. Um frasco trata 50 litros de combustível. Caso necessário repita a operação. Não prejudica catalisadores nem sondas lambda. Indicado para motores a gasolina e flex.

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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	too problemand Laren Andropes Described St.
Volume	250ml	
EAN	7.898.024.051.725	
DUN	17.898.024.051.722	
NCM	3811.19.00	LIMPADOR DE BICOS INJETORES
Código SAP	1010014	CONTEÚDO 250 ml

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Lot Lot 10/19/10 1 10/00 Qolimo/1				
Cor	Incolor	Ponto fulgor	Não determinado	
Odor	Odor de álcool e destilados minerais	Ponto de congelamento	Abaixo de -60 °C	
Densidade	0,795 a 20 °C	Coeficiente de partição n-octanol/água	Não determinado	
Viscosidade	Não determinado	Solubilidade em água (por peso)	Nula	
Inflamabilidade	Não determinado	Densidade de vapor	Maior que 1 (Ar=1)	
Pressão de vapor	Não determinado a 20 °C	Índice de evaporação (acetato de butila=1)	Menor que 1	
Ponto de ebulição	Não determinado	Voláteis por volume	90 %	

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. "

