

ST-2075BR - Fuel Injector Cleaner

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Este produto de limpeza concentrado, de alta eficácia, age rapidamente no motor removendo depósitos causadores de perda de potência em qualquer sistema de injeção de combustível, nacional ou importado. Especialmente formulado para uma limpeza superrápida, dissolve depósitos acumulados em componentes do motor melhorando o desempenho. Indicado para motores a gasolina. Pode ser utilizado com outros tratamentos STP para combustível.

BENEFÍCIOS

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

MODO DE USAR

Adicionar todo o conteúdo do frasco no tanque de combustível. Trata 50 litros. Usar a cada 3.000km ou quando houver entupimento de injetores, falhas na aceleração, perda de potência ou aumento do consumo de combustível. No caso de injetores extremamente sujos pode ser necessário um segundo tratamento. Se o problema persistir, pode ser necessário reparo mecânico. Não prejudica catalisadores nem sondas lambda.

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	
Volume	236 ML	STP SIP INJECTOR SICHARD
EAN	7.898.024.050.469	
DUN	17.898.024.050.466	
NCM	3811.19.00	
Código SAP	1010013	сонтейно 236 ml

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Temperatura de decomposição	N.D.
Cor	Incolor	Limites de inflamabilidade	N.D.
Odor	Característico de Hidrocarboneto	Pressão de vapor	N.D.
Ponto de fusão	N.D.	Densidade relativa	0,805 a 0,832 g/ml a 20°C
Ponto de ebulição	183 °C a 760 mmHg	Solubilidade em água	Menor que 0,1%
Ponto de fulgor	67 °C	Solubilidade em outros solventes	Miscível em solventes orgânicos.
Ponto de Congelamento	N.D.	Coeficiente de partição-n- octanol/água	N.D.
Taxa de evaporação	N.D.	Temperatura de autoignição	N.D.
Inflamabilidade	N.D.	Densidade de vapor	N.D.
Viscosidade	<5 cSt	Taxa de evaporação	N.D.
pH	N.A.		

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. "

