

ST-2050BR – Gas Treatment

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Especialmente formulado para combater o acúmulo de impurezas e depósitos de borras, gomas e vernizes da combustão, prejudiciais ao motor.

BENEFÍCIOS

STP Gas Treatment usado regularmente:

- Limpa carburadores sujos;
- Limpa injetores entupidos;
- Mantém câmaras de combustão e pistões limpos;
- E como todo aditivo controlador de depósitos;
- Economiza combustível;
- Reduz depósitos das válvulas de admissão;
- Não prejudica catalisadores nem sondas lambdas.

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. Pode ser utilizado em conjunto a outros tratamentos STP, para 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.

EMBALAGEM

| | | |
|------------|--------------------|---|
| Tipo | Frasco |  |
| Volume | 236 ML | |
| EAN | 7.898.024.050.452 | |
| DUN | 17.898.024.050.459 | |
| NCM | 3811.19.00 | |
| Código SAP | 1010011 | |

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Aspecto | Incolor | Ponto de Ebulição | Não determinado |
| Odor | Odor de álcool e destilados minerais | Densidade de vapor | Maior que 1 (Ar=1) |
| Densidade | 0,785 g/cm ³ a 20 °C | Pressão de vapor | Não determinado |
| Voláteis por volume | 90 % | Solubilidade em água | Nula |
| Ponto de Congelamento | Abaixo de -60 °C | Índice de evaporação | Menor que 1 (acetato de butila = 1) |

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. ”