

ST-2070BR – Intake Valve Cleaner

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Fórmula superconcentrada de forte ação, ajuda a eliminar depósitos nas válvulas de admissão evitando problemas na passagem do combustível injetado. Excelente para motores de alta performance e tecnologia.

BENEFÍCIOS

STP Super Concentrado Intake Valve Cleaner usado regularmente:

- Limpa as válvulas de admissão sujas;
- Evita a formação de incrustações nas válvulas de admissão;
- Proporciona excelente rendimento, excedendo as exigências de proteção e limpeza que as mais exigentes montadoras recomendam para preservação das válvulas de admissão. E também ajuda a evitar;
- Falhas no funcionamento do motor;
- Perda de rendimento;
- Problemas de funcionamento com o motor frio;
- Marcha lenta irregular devido a sujeira nas válvulas de admissão.

MODO DE USAR

Despeje todo o conteúdo do produto no tanque de combustível. Um frasco trata até 50 litros de combustível. Caso necessário repita a operação. Não prejudica catalisadores nem sondas lambda. 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	7.898.024.050.483	
DUN	17.898.024.050.480	
NCM	3811.19.00	
Código SAP	1010012	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Temperatura de decomposição	N.D.
Cor	Incolor	Limites de inflamabilidade	N.D.
Odor	Álcool e destilados minerais	Ponto de ebulição (760 mmHg)	N.D.
Vapor pH:	N.A.	Densidade	0,795 g/cm ³ a 20°C
Ponto de fusão	N.D.	Solubilidade em água	Nula
Pressão de vapor	N.D.	Solubilidade em outros solventes	Solúvel em solventes orgânicos
Ponto de fulgor	N.D.	Ponto de congelamento	N.D.
Viscosidade a 40°C cSt	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. ”