

ST-2015BR – Complete Fuel System Cleaner

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

STP Complete Fuel System Cleaner é um aditivo controlador de depósitos para gasolina, etanol e suas misturas. Indicado para a limpeza do sistema de combustível, age rapidamente removendo depósitos e restaura o bom desempenho do motor. Pode ser utilizado em motores flex.

BENEFÍCIOS

Limpa e mantém limpos bicos injetores, do sistema de admissão de motores à gasolina, etanol e suas misturas.

MODO DE USAR

Utilize diretamente no tanque de combustível, fazendo o motor funcionar normalmente. Um frasco 450 ml trata 50 litros, em seguida o tanque deve ser completado para maior aproveitamento. Para finalizar a limpeza, indica-se a aplicação do STP Throttle Body na parte externa da entrada de ar do corpo de borboleta e a substituição do filtro de combustível após a aplicação. Compatível com sensores de oxigênio e catalisadores.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local limpo, seco e abrigado do calor. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. **MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Validade: Indeterminado (desde que armazenada em locais limpo, seco e abrigado do calor).

SEGURANÇA E SAÚDE

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. Caso ocorra contato com a pele, lave em água corrente em abundância, se ingerido não induzir ao vômito, procurar um médico imediatamente.

ATENÇÃO, líquidos e vapores inflamáveis. Manter afastado de fontes de calor/faíscas/chama aberta/superfícies quentes – **NÃO FUME.** Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Não despeje o produto em ralos, esgotos ou cursos d'água. A embalagem é reciclável retorne-a em ponto de coleta autorizado conforme resolução CONAMA 362/05. A ficha de informação de segurança deste produto químico perigoso pode ser obtida por meio do SAC 0800-111-787.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	450 ML	
EAN	7.898.024.051.657	
DUN	17.898.024.051.654	
NCM	3811.19.00	
Código SAP	1010002	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Ponto de fusão	N.D.
Cor	Incolor a amarelo claro	Ponto de ebulição	N.D.
Odor	Específico do produto	Ponto de fulgor	24 °C (Cleveland)
Viscosidade	2,35 cSt a 40 °C	Temperatura de decomposição	N.D.
Pressão de vapor	ND	Temperatura de ignição	N.D.
Densidade	0,81 - 0,82 g/ml a 20°C	Densidade relativa dos vapores (ar=1)	N.D.
Solubilidade em água	nde	Solubilidade em outros solventes	Miscível em muitos solventes orgânicos

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. "