

ST-2020 – Ultra 5 in 1 **(Limpeza Completa Para o Sistema de Injeção)**

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Atua desde o tanque reservatório até o sistema de injeção de combustível, passando por bicos e válvulas de admissão. Excelente desempenho em limpar e manter limpo, removendo os depósitos que se acumulam no sistema de injeção.

Fórmula super concentrada indicada para limpeza rápida e total do sistema de combustível.

BENEFÍCIOS

- Descarbonização do sistema de injeção;
- Melhoria na queima do combustível;
- Melhoria nas emissões atmosféricas;
- Aumento no intervalo de manutenção;
- Maior resistência à corrosão;
- Regulariza a marcha lenta.

MODO DE USAR

Despejar todo o conteúdo do frasco dentro do tanque de combustível. Em seguida, o tanque deve ser completado para maior aproveitamento do produto. Produto indicado para tanques de 50 a 90 litros. Recomendamos a limpeza do corpo de borboletas a cada aplicação. No caso de contato com a lataria do veículo, recomendamos a lavagem imediata com água corrente e sabão neutro.

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

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	450 ML	
EAN	7.898.024.052.807	
DUN	17.898.024.052.804	
NCM	3811.19.00	
Código SAP	1010036	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Ponto de fusão	N.D.
Cor	Límpido Transparente	Ponto de ebulição	183 °C a 760 mmHg
Odor	Característico de Hidrocarboneto	Ponto de Congelamento	N.D.

Vapor pH	N.A.	Solubilidade em água	Menor que 0,1 %
Viscosidade	N.D.	Solubilidade em outros solventes	Miscível em solventes orgânicos
Pressão de vapor	N.D.	Temperatura de decomposição	N.D.
Ponto de fulgor	67 °C	Limites de inflamabilidade	N.D.
Densidade	0,820 g/ml a 25 °C		

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. ”