

PP-2020BR – Limpeza Completa Para Sistema de Injeção - Flex

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

É um aditivo controlador de depósitos para Gasolina tipo C, Etano Hidratado Combustível e suas misturas. Atua desde o tanque de combustível, promove limpeza completa das Válvulas Injetoras, Coletor, Válvulas de Admissão, Câmara de Combustão e Cabeças do Pistão. Remove depósitos que se acumulam no sistema de injeção.

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 375 ml, dentro do tanque de combustível, em seguida, o tanque deve ser completado para maior aproveitamento do produto. Produto indicado para tanques de 50 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


Manter o produto distante de fontes de calor, faíscas ou chama. **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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	375 ML	
EAN	7.898.024.053.002	
DUN	17.898.024.053.009	
NCM	3811.19.00	
Código SAP	1010038	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Ponto de fusão	N.D.
Cor	(Cor <1,0)	Ponto de ebulição	N.D.
Odor	Característico de álcool	Ponto de Congelamento	N.D.
Vapor pH	N.A.	Solubilidade em água	N.D.
Viscosidade	N.D.	Solubilidade em outros solventes	N.D.
Pressão de vapor	N.D.	Temperatura de decomposição	N.D.
Ponto de fulgor	N.D.	Limites de inflamabilidade	N.D.
Densidade	0,790 – 0,810 g/ml		

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. "