

ST-3008BR – Diesel Fuel Treatment and Injector Cleaner

Descrição e Aplicação

O Diesel tende a formar vernizes, ceras, gomas e depósitos de carvão, além de acumular água no sistema de injeção. Esses contaminantes são extremamente prejudiciais, causando a corrosão e entupimentos, que aumentam o consumo de combustível e danificam o motor.

Benefícios

STP Diesel Fuel Injector Cleaner usado regularmente ajuda:

- Manter injetores limpos;
- Evitar congelamento melhorando o fluxo do diesel;
- Prevenir corrosão e oxidação;
- Aumenta a vida útil dos injetores;
- Evitar entupimentos, principalmente do filtro de combustível;
- Reduzir emissão de fumaça.

Modo de Usar

Um frasco trata 200 litros de Diesel. Utilizar a cada abastecimento despejando todo o conteúdo no tanque juntamente com o combustível.

Armazenamento

Inflamável. Mantenha afastado de fontes de calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Validade: Indeterminada

Segurança e Saúde

NÃO FUME. Não ingerir ou inalar. Se ingerido não provocar vômito. Se inalado remover a pessoa pra local ventilado. Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial. Se necessário aplicar respiração artificial. Procurar de imediato atendimento médico. Caso ocorra contato prolongado com pele ou olhos, lavar em água corrente e abundante. EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA/médico. A ficha de informações de segurança deste produto perigoso pode ser obtida por meio do SAC 0800-111-787.

Embalagem

Tipo	Frasco	
Volume	236 ML	
EAN	7.898.024.050.667	
DUN	17.898.024.050.664	
NCM	3811.19.00	
Código SAP	1010017	

Especificação Físico Química

Aspecto	Líquido	Temperatura de decomposição	N.D.
Cor	Amarelado	Limites de inflamabilidade	N.D.
Odor	Característico	Pressão de vapor	N.D.
pH	N.A.	Densidade	0,805 - 0,832 g/ml a 20 °C
Viscosidade	N.D.	Solubilidade em água	Menor que 0,1 %
Ponto de fulgor	67 °C	Ponto de congelamento	N.D.
Ponto de fusão	N.D.	Ponto de ebulição	183 °C a 760 mmHg
		Solubilidade em outros solventes	Miscível em 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. ”