

## ST-3332BR – Diesel Fuel Injector Cleaner - Veículos Pesados

### DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

É um produto com formulação superconcentrada, indicado para a limpeza rápida e total do sistema de combustível, tanto de motores dotados de bomba injetora como eletrônicos.

### BENEFÍCIOS

- Limpa sistema de injeção Diesel;
- Reduz emissão de Fumaça;
- Tem ação lubrificante;
- Reduz consumo;
- Atua desde o tanque reservatório até os bicos injetores;
- De fácil aplicação, age rapidamente remove depósitos e restaura o bom desempenho do motor;
- Descarboniza o sistema de injeção de veículos a diesel;
- Como efeito secundário, reduz o consumo de óleo Diesel e emissão de poluentes;
- Diminui a fumaça preta;
- Auxilia a regularizar a marcha lenta;
- Recupera potência e aceleração;
- Aumenta a vidas dos bicos;
- Auxilia nas partidas a frio;
- Dispersa água, neutralizando formações ácidas e inibindo a corrosão.

### MODO DE USAR

Despejar o conteúdo diretamente no tanque de combustível fazendo o motor funcionar normalmente. Para finalizar a limpeza, indica-se a substituição do filtro de combustível após a aplicação. Para sistemas muito contaminados indica-se uma segunda aplicação. Um frasco trata 550 litros de Diesel.

### 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

<b>Tipo</b>	Frasco	
<b>Volume</b>	450ml	
<b>EAN</b>	7.898.024.051.671	
<b>DUN</b>	17.898.024.051.678	
<b>NCM</b>	3811.90.10	
<b>Código SAP</b>	1010006	

### ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

<b>Aspecto</b>	Líquido	<b>Ponto de ebulição</b>	183 °C a 760 mmHg
<b>Cor</b>	ASTM 0,5	<b>Ponto de fulgor</b>	48 °C
<b>Odor</b>	Hidrocarboneto	<b>Ponto de congelamento</b>	N.D.
<b>Pressão de vapor</b>	N.D.	<b>Temperatura de decomposição</b>	N.D.
<b>Densidade</b>	0,79 – 0,82 g/ml a 20 °C	<b>Limites de inflamabilidade</b>	N.D.
<b>pH</b>	N.A.	<b>Solubilidade em outros solventes</b>	Miscível em solventes orgânicos
<b>Viscosidade</b>	1,19 mm²/s a 40 °C	<b>Solubilidade em água</b>	Menor que 0,1 %
		<b>Ponto de fluidez</b>	< -52 °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. ”