

ST-3330BR – Diesel Fuel Injector Cleaner - Veículos Leves

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 eletrônico. Atua desde o tanque reservatório até os bicos injetores.

BENEFÍCIOS

- 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 consumo de óleo diesel e emissão de poluentes;
- Diminui a fumaça preta;
- Auxilia a regularizar a marcha lenta;
- Recupera potência e aceleração;
- Aumenta a vida 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 120 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 TOXICOLÓGICA/médico. A ficha de informações de segurança deste produto perigoso pode ser obtida por meio do SAC 0800-111-787.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	450ml	
EAN	7.898.024.051.664	
DUN	17.898.024.051.661	
NCM	3811.90.10	
Código SAP	1010005	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Ponto de ebulição	183 °C a 760 mmHg
Cor	ASTM 0,5	Ponto de fulgor	48 °C
Odor	Hidrocarboneto	Ponto de congelamento	<-52 °C
Pressão de vapor	N.D.	Temperatura de decomposição	N.D.
Densidade	0,79 – 0,82 g/ml a 20 °C	Limites de inflamabilidade	N.D.
pH	N.A.	Solubilidade em outros solventes	Miscível em solventes orgânicos
Viscosidade	1,19 mm ² /s a 40 °C	Solubilidade em água	Menor que 0,1 %
		Ponto de fluidez	-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. ”