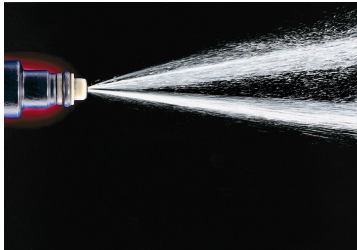


PART NO. AFI-12P

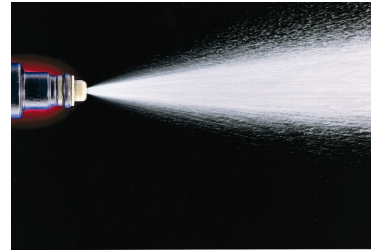
- **Limpa bicos injetores com um tanque de combustível (gasolina)**
 - **Restaura a potência do motor**
 - **Minimiza corrosão no sistema Injetor**
 - **Reduz consumo**
 - **Seguro para sensores de oxigênio e conversores catalíticos**
 - **Limpa carburadores**
 - **Um tratamento a cada 4 tanques de combustível ***
- Limpa Bicos Injetores de Combustível e Carburadores**

Portas Injetoras de combustível, corpo de borboletas e carburadores, são componentes que fazem parte do sistema de injeção do veículo. Associado a estes, uma sofisticada tecnologia de computação monitora de forma precisa a mistura AR/COMB. Uma das maiores barreiras para que se tenha uma mistura precisa são os depósitos que se formam no sistema de bicos injetores de combustível no decorrer da utilização do veículo. Esses depósitos prejudicam o rendimento do sistema e podem anular a vantagem obtida com a utilização de equipamentos eletrônicos sofisticados, prejudicando também a economia de combustível, nível de emissão de gases, dirigibilidade e potência do veículo. **PYROIL Fuel Injector Cleaner** remove estes depósitos à medida que você dirige. Na maioria dos casos, dirigibilidade e potência, são restaurados em apenas um tanque de gasolina tratada. **PYROIL Fuel Injector Cleaner** contém aditivos detergentes projetados especialmente para remover depósitos formados nos bicos injetores e carburadores, deixando seu carro como novo.

Bico Injetor sujo com rendimento reduzido



Bico Injetor após quatro aplicações de Fuel Injector Cleaner



Fácil de Usar

Para assegurar uma mistura apropriada com o combustível, adicione um frasco de PYROIL Fuel Injector Cleaner no tanque de combustível antes de abastecer com gasolina. Um frasco trata um tanque de combustível.

Características Técnicas

Aparência	Límpido, Líquido transparente.
Ponto de Fulgor, TCC	120 °F (49°C) mínimo
Massa Específica	0.82 @ 15,5°C

Cuidado: Contém destilado de petróleo.

Embalagens

Caixa 12 X 354 mL

Saúde / Segurança / Meio Ambiente

- Evite danos ao meio ambiente e ao indivíduo utilizando corretamente o produto conforme instruções do rótulo;
- Entregue o frasco vazio a um posto de serviço ou ponto de coleta autorizado conforme resolução CONAMA n. 09 (Conselho Nacional do Meio Ambiente);
- Uma ficha apresentando dados de segurança em conformidade com a legislação encontra-se a sua disposição junto a seu representante comercial.

Consulte o SAC – Grande São Paulo: (011)5053-9292 e Demais Regiões: 0800 11 3556

Todas as informações contidas neste boletim baseiam-se em dados disponíveis na data de sua publicação, reservando-nos o direito de realizar quaisquer modificações a qualquer momento sem prévio aviso.

www.valvolinecummins.com.br

Effective Date:
30/05/2008

Replaces:
3

Author's Initials:
GLU

Pages
1/1

Code
495