



Gas Treatment



PART NO. AG-12P

- Dissolve Gomas e Vernizes
- Ajuda a reduzir a necessidade do uso de gasolina de alta Octanagem
- Previne corrosão no sistema de combustível
- Restaura a potência perdida
- Não contém Álcool
- Reduz Consumo
- Compatível com Sensores de oxigênio e Conversores catalíticos
- Um tratamento a cada 4 tanques de combustível *

Remove Depósitos e reduz a necessidade do uso de Gasolina de Alta Octanagem

Carros novos são desenvolvidos para operar usando gasolina com 87 octanas (R+M)/2, parecendo rodar melhor nos primeiros dois meses, após este período começam a ocorrer detonações e instabilidade no funcionamento do motor. O que mudou? Este mesmo carro agora necessita de uma gasolina com 90 ou 92 octanas para operar com o mesmo desempenho de quando era novo. Goma, Verniz e Carbono são os culpados. Goma e Verniz prejudicam o fluxo de combustível, provocando mudanças na relação mistura ar/combustível. Depósitos de Carbono na câmara de combustão modificam seu espaço interno, aumentando a relação de compressão o que aumentará a necessidade de um combustível com maior octanagem. Depósitos de carbono na câmara de combustão vem aquecer e detonar a mistura antes da centelha da vela, o que causa detonação ou batida de pino. **Pyroil Gas Treatment** remove a Goma, Verniz e Depósitos de Carbono, reduzindo a necessidade do motor funcionar com um combustível de maior octanagem. Aumenta a economia de combustível, deixa a marcha lenta suave, acaba com a batida de pino e melhora a dirigibilidade.

*

Para maximizar os resultados, faça o tratamento completo PYROIL a cada 6 Tanques de Combustível

1º Tanque - PYROIL Fuel Injector Cleaner (Limpeza inicial)

2º Tanque - PYROIL Octane Treatment (Limpeza Intermediária)

3º Tanque - PYROIL Gas Treatment (Manutenção)

Fácil de Usar

Para assegurar uma mistura apropriada com o combustível, adicione um frasco de **Pyroil Gas Treatment** no tanque de combustível antes de abastecer com gasolina. Um frasco trata entre 50 e 80 Litros (13 a 20 Galões americanos) de gasolina.

Características Técnicas

Aparência	Límpido, Líquido Âmbar
Ponto de Fulgor, TCC	120 °F (49°C) mínimo
Massa Específica	0.81

Cuidado: Contém destilado de petróleo.

Embalagens

Caixa 12 X 354 mL

Saúde / Segurança / Meio Ambiente

- Óleo usado é reciclável, entregue-o a um posto de serviço ou ponto de coleta autorizado conforme resolução CONAMA n. 09 (Conselho Nacional do Meio Ambiente);
- Evite danos ao meio ambiente e ao indivíduo utilizando corretamente o produto conforme instruções do rótulo;
- Uma ficha apresentando dados de segurança em conformidade com a legislação encontra-se a sua disposição junto ao 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
376