



Carburetor & Choke Cleaner

PYROIL
AUTOMOTIVE CHEMICALS

Máximo Poder de Limpeza

Para equipamentos cobertos com goma, verniz, carbono ou sujos e ineficientes. Partidas com o afogador ou corpo de borboletas emperrados aumentam o consumo de combustível e as emissões perigosas a camada de ozônio. Goma no corpo de admissão pode resultar em travamento do acelerador. **Pyroil Carburetor & Choke Cleaner** é uma mistura de solventes selecionados, cuidadosamente formulados que maximizam o poder de limpeza, fazendo com que depósitos e crostas similares aos mostrados acima sejam dissolvidos rapidamente.

Um Solvente Seguro

Ao contrario de muitos produtos encontrados no mercado, **Pyroil Carburetor & Choke Cleaner** não contem Metileno Clorídrico que e mostrado causador de câncer em animais de laboratório. Muitos Sprays utilizados como limpadores de carburador utilizam este produto melhorando seu poder na habilidade da limpeza. **Pyroil Carburetor & Choke Cleaner** elimina depósitos indesejáveis sem o uso destes solventes clorídricos que podem formar gases extremamente venenosos quando submetidos à temperatura de câmaras de combustão.

Fácil de usar

Em grande grandes áreas abertas, segure em torno de 5 cm do local a ser limpo, acioando o spray em seguida. Um tubo de extensão esta disponível para aplicações em locais de difícil alcance.

As Vantagens do Carburetor & Choke Cleaner

- Remove Goma, Verniz, Borra e Depósitos de Carbono Instantaneamente
- Limpa Carburadores, Afogadores, Válvulas Controladoras de pressão e Corpo de Borboletas
- Seguro para Sensores de Oxigênio, Converssores Catalíticos e Carburadores Eletronicamente Controlados
- Remove depósitos no corpo de Borboletas que interfere no fluxo de ar para PFI, TBI de Motores Diesel.
- Não contem Solventes Clorídricos ou CFCs sendo seguro para a camada de Ozônio

As Vantagens da Valvoline

Mecânicos da ASE confiam nos lubrificantes Valvoline. Valvoline é a número 1 na escolha dos melhores mecânicos automotivos credenciados dos EUA. A maioria destes técnicos usa lubrificantes Valvoline em seus próprios veículos.

Características Típicas média

Densidade	0,83-0.85
Aparência	Transparente

Embalagens

Caixa 12 x 368 g

Saúde / Segurança / Meio Ambiente

- Este produto 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 individuo utilizando corretamente o produto conforme instruções do rotulo
- 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