

### PP-0912BR – PETROPLUS - Throttle Body & Air Intake Cleaner (Descarbonizante)

#### DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Fórmula especial para limpeza da entrada de ar e corpo de borboleta de sistemas de injeção eletrônica, sem prejuízo dos componentes metálicos.

#### BENEFÍCIOS

- Não prejudica metais;
- Restabelece o fluxo de ar;
- Estabiliza a marcha lenta;
- Remove crostas de vernizes, gomas e graxas de eixo e do corpo da borboleta;
- Restabelece a entrada e o fluxo de ar no sistema de marcha lenta;
- Auxilia na redução do consumo de combustível e da emissão de poluentes.
- Lubrifica as partes móveis do sistema;
- Protege contra ferrugem e corrosão;
- Compatível com sensores de oxigênio e de temperatura do ar, além de catalisadores.

#### MODO DE USAR

AGITAR O FRASCO ANTES DE USAR. Com o motor em temperatura normal de trabalho e desligado, desconecte a mangueira de entrada do ar do motor. Aplique o produto com movimentos circulares, na parte interna do corpo de aceleração e na parte frontal da borboleta, usando o tubo extensor do spray. Após a remoção das crostas e resíduos externos, abra a borboleta e repita a aplicação do produto, limpando as laterais e a sede. Ainda usando o tubo extensor, aplique o produto no orifício de passagem de ar, borrifando por 5 a 10 segundos. Após a evaporação do excesso de produto, conecte a mangueira de entrada de ar e aperte as braçadeiras, certificando-se de que não haja entrada falsa de ar no sistema. Evite que o produto respingue em outras áreas do motor.

#### ARMAZENAMENTO


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. Manter afastado de fontes de calor, faíscas ou chamas. Armazenar em temperaturas inferiores a 49 °C. MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.

Validade: Indeterminada

#### SEGURANÇA E SAÚDE

Perigo! Produto inflamável. Conteúdo sob pressão. Provoca irritação moderada na pele. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem. Provoca danos no sistema cardiovascular. O descarte incorreto, pode ocasionar dano ao ambiente aquático. Utilizar em locais ventilados. Conteúdo sob pressão. Não perfurar ou incinerar a embalagem mesmo depois de vazia. Não reutilizar a embalagem.

#### EMBALAGEM

<b>Tipo</b>	Frasco	
<b>Volume</b>	300 ml	
<b>EAN</b>	7.898.024.053.057	
<b>DUN</b>	17.898.024.053.054	
<b>NCM</b>	3814.00.90	
<b>Código SAP</b>	1040058	

#### ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

<b>Aspecto</b>	Gás liquefeito	<b>Solubilidade em água</b>	Menor que 0,1 %
<b>Cor</b>	Límpido transparente	<b>Limites de inflamabilidade</b>	Superior 13 % (acetona)/Inferior 1 % (Xileno)
<b>Odor</b>	Característico	<b>Pressão de vapor</b>	N.D.
<b>pH</b>	N.A.	<b>Viscosidade</b>	N.D.
<b>Ponto de fusão</b>	N.D.	<b>Temperatura de congelamento</b>	N.D.
<b>Ponto de fulgor</b>	-18 °C	<b>Ponto de congelamento</b>	N.D.
<b>Ponto de ebulição</b>	N.D.	<b>Solubilidade em outros solventes</b>	Solúvel em solventes orgânicos
<b>Densidade</b>	N.D.		

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. ”