

## PP-606BR - Veda Vazamento

### DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Aditivo para o fluido para radiadores de ação rápida que veda e previne vazamentos do sistema de arrefecimento.

### BENEFÍCIOS

- Não gera entupimentos, pois só age em contato com o ar externo ao sistema;
- Não prejudica a bomba d'água e válvula termostática;
- Indicado para todos os tipos de automóveis, caminhões e máquinas agrícolas.

### MODO DE USAR

Com o motor frio e desligado, remover a tampa do radiador/reservatório. Agite o frasco. Adicionar ao sistema 1 frasco para até 8 litros do fluido para radiadores, sem ultrapassar o nível recomendado pelo fabricante. Recolocar a tampa. Aquecer o motor até cessar o vazamento. Verificar o nível do fluido, completando-o conforme orientações do fabricante do veículo. Permanecendo o problema procurar socorro mecânico.

### ARMAZENAMENTO


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS.

Validade: 2 anos

### SEGURANÇA E SAÚDE

PERIGO. Nocivo se ingerido, provoca irritação a pele, provoca danos a pele, provoca danos aos órgãos, não inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Use luvas de proteção/roupa de proteção ocular/proteção facial. Não provocar vômito, se inalado remover a pessoa para local ventilado. Se necessário aplicar respiração artificial. Procurar de imediato atendimento médico. Caso ocorra contato prolongado com pele ou olhos, lavar em água corrente e abundante.

### EMBALAGEM

<b>Tipo</b>	Frasco	
<b>Volume</b>	500 ml	
<b>EAN</b>	7.898.024.050.384	
<b>DUN</b>	17.898.024.050.381	
<b>NCM</b>	3824.84.00	
<b>Código SAP</b>	1020016	

### ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

<b>Aspecto</b>	Líquido com materiais em suspensão	<b>Solubilidade em água (por peso)</b>	Totalmente solúvel
<b>Cor</b>	Verde	<b>Ponto de Fulgor</b>	Não aplicável
<b>Odor</b>	Característico	<b>Ponto de Ebulição</b>	Não especificado
<b>pH</b>	8,0 – 9,0 a 25 °C	<b>Limites de Explosividade</b>	Não aplicável
<b>Densidade</b>	0,910 – 1,00 g/cm³ a 20 °C	<b>LEI(Limite de explosividade inferior)</b>	Não aplicável
		<b>LES(Limite de explosividade superior)</b>	Não aplicável

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. ”