

## PP-611BR – Aditivo para Radiador - Motores Diesel - Veículos Pesados

### DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Contém aditivos antiferrugem e antiespumante para tratamento do fluido para radiadores. Especialmente formulado para motores diesel. Após diluído e aplicado no sistema o produto tem prazo de validade de 1 ano.

### BENEFÍCIOS

- Proporciona lubrificação extra para bomba d'água, válvula termostática e ligas metálicas;
- Aumenta a vida útil do fluido e do sistema de arrefecimento;
- Excelente na ação contra cavitação;
- Protege alumínio, latão, cobre, ferro, sem prejudicar borrachas e componentes do sistema;
- Indicado também para completar o nível do fluido no sistema.

### MODO DE USAR

Com o motor frio, colocar no radiador/reservatório um frasco do produto para cada 19 litros do fluido para radiadores.

### 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: Indeterminada

### 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>	1 L	
<b>EAN</b>	7.898.024.051.213	
<b>DUN</b>	17.898.024.051.210	
<b>NCM</b>	3824.99.41	
<b>Código SAP</b>	1020014	

### ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

<b>Aspecto</b>	Líquido pouco viscoso	<b>Ponto de fulgor</b>	Produto de base aquosa, não inflamável
<b>Cor</b>	Rosa	<b>Densidade</b>	1,005 g/cm³
<b>Odor</b>	Inodoro	<b>Solubilidade</b>	Miscível com água
<b>pH</b>	9,0		
<b>Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico</b>			Não determinadas

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. "