

## PP-613BR – All Season Long Life 1 L

### DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Fórmula de última geração com ação prolongada para proteção do sistema de arrefecimento. Apresenta o mais avançado pacote de aditivos orgânicos para o ideal funcionamento de todo o sistema, garantindo a preservação do meio ambiente.

Contém os melhores e mais nobres aditivos para proteção de alumínio, aço, ferro e metais não-ferrosos em geral. Possui ação anticorrosiva, antiespumante e anticavitante, que proporciona proteção extra para a bomba d'água e válvulas termostática. Concentração da Solução 33 %.

Evita fervera, evaporação e congelamento do fluido, prevenindo contra cavitação. Proteção especial para o automotor e para o meio ambiente.

### BENEFÍCIOS

- Ação antiferrugem e anticorrosão;
- Auxilia a prevenir o superaquecimento;
- Proteção especial para alumínio e metais.

### MODO DE USAR

Drene o fluido usado do sistema. Lave com Petroplus Limpa Radiador seguindo cuidadosamente as instruções do rótulo. Produto pronto para uso. Use All Season Long Life para completar o nível do sistema. Solução arrefecedora pronto uso. Não realizar diluições adicionais. Cuidado! Antes de abrir o sistema, deixe o motor esfriar.

ALL SEASON LONG LIFE atende as normas:

- ASTM D3306 Tipo I
- ABNT NBR 13705 (TIPO A)

### ARMAZENAMENTO


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

Validade: 5 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/ 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. A ficha de informação deste produto químico pode ser obtida através do site [www.stp.com.br](http://www.stp.com.br).

### EMBALAGEM

<b>Tipo</b>	Frasco	
<b>Volume</b>	1 L	
<b>EAN</b>	7.898.024.051.251	
<b>DUN</b>	17.898.024.051.258	
<b>NCM</b>	3824.99.52	
<b>Código SAP</b>	1020004	

### ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

<b>Aspecto</b>	Líquido translúcido não viscoso; não libera fumos	<b>Ponto de fulgor</b>	N.D.
<b>Cor</b>	Rosa	<b>Solubilidade em água</b>	Miscível
<b>Odor</b>	Suave; característico	<b>Temperatura autoignição</b>	>200 °C
<b>pH</b>	8,0	<b>Ponto de ebulição</b>	163 °C
<b>Densidade</b>	1,13 g/cm³ a 15 °C	<b>Ponto de fusão</b>	-35 °C
<b>Taxa de evaporação</b>	Pouco volátil		

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. "