

PP-616BR – Anticorrosivo - Antirust Rosa 500 ml

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Produto com ação anticorrosiva e antiferrugem indicado para completar o nível do sistema de arrefecimento. Formulado com componentes sintéticos de última geração.

BENEFÍCIOS

- Protege alumínio, ferro, cobre, bronze, aço e demais componentes de sistema de arrefecimento;
- Excelente na ação contra a cavitação;
- Previne o superaquecimento, pois os metais do sistema contra a corrosão e oxidação.

MODO DE USAR

Adicione o produto para completar o nível do sistema. Para completa troca do fluido do sistema recomendamos seguir as instruções do manual do veículo.

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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	500 ml	
EAN	7.898.024.051.282	
DUN	17.898.024.051.289	
NCM	3824.99.41	
Código SAP	1020001	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Produto líquido a temperatura ambiente, isento de material em suspensão.	Ponto de ebulição	Não especificado
Cor	Rosa	Ponto de congelamento	- 3 °C
Odor	Característico	Ponto de fulgor	Não aplicável
Ph	8,00 – 9,00	Limites de explosividade	Não aplicável
Pressão de vapor	Não aplicável	LEI (limite de explosividade inferior)	Não aplicável
Densidade do vapor	Não aplicável	LES (limite de explosividade superior)	Não aplicável
Densidade	1,000 – 1,030 g/cm³ a 20/4 °C	Taxa de evaporação	Não aplicável
Solubilidade em água	Totalmente miscível		

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. ”

PP-617BR – Anticorrosivo - Antirust Amarelo 500 ml

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Produto com ação anticorrosiva e antiferrugem indicado para completar o nível do sistema de arrefecimento. Formulado com componentes sintéticos de última geração.

BENEFÍCIOS

- Protege o alumínio, ferro, cobre, bronze, aço e demais componentes de sistema de arrefecimento;
- Excelente na ação contra a cavitação;
- Previne o super aquecimento, pois protege os metais do sistema contra a corrosão e oxidação.

MODO DE USAR

Adicione o produto para completar o nível do sistema. Para completa troca do fluido do sistema recomendamos seguir as instruções do manual do veículo.

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/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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	500 ml	
EAN	7.898.024.052.678	
DUN	17.898.024.052.675	
NCM	3824.99.41	
Código SAP	1020039	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Produto líquido a temperatura ambiente, isento de material em suspensão.	Ponto de ebulição	Não especificado
Cor	Amarelo	Ponto de congelamento	- 3 °C
Odor	Característico	Ponto de fulgor	Não aplicável
pH	8,00 – 9,00	Limites de explosividade	Não aplicável
Pressão de vapor	Não aplicável	LEI (limite de explosividade inferior)	Não aplicável
Densidade do vapor	Não aplicável	LES (limite de explosividade superior)	Não aplicável
Densidade	1,000 – 1,030 g/cm³ a 20/4 °C	Taxa de evaporação	Não aplicável
Solubilidade em água	Totalmente solúvel		

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. ”

PP-618BR – Anticorrosivo - Antirust Verde 500 ml

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Produto com ação anticorrosiva e antiferrugem indicado para completar o nível do sistema de arrefecimento. Formulado com componentes sintéticos de última geração.

BENEFÍCIOS

- Protege alumínio, ferro, cobre, bronze, aço e demais componentes de sistema de arrefecimento;
- Excelente na ação contra a cavitação;
- Previne o superaquecimento, pois os metais do sistema contra a corrosão e oxidação.

MODO DE USAR

Adicione o produto para completar o nível do sistema. Para completa troca do fluido do sistema recomendamos seguir as instruções do manual do veículo.

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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	500 ml	
EAN	7.898.024.051.305	
DUN	17.898.024.051.302	
NCM	3824.99.41	
Código SAP	1020002	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Produto líquido a temperatura ambiente, isento de material em suspensão.	Ponto de ebulição	Não especificado
Cor	Verde	Ponto de congelamento	- 3 °C
Odor	Característico	Ponto de fulgor	Não aplicável
pH	8,00 - 9,00	Limites de explosividade	Não aplicável
Solubilidade em água	Totalmente solúvel	LEI (limite de explosividade inferior)	Não aplicável
Densidade	1,000 – 1,030 g/cm³ a 20/4 °C	LES (limite de explosividade superior)	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável	Pressão de vapor	Não aplicável
		Densidade do vapor	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. ”

PP-619BR – Anticorrosivo - Antirust Azul 500 ml

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Produto com ação anticorrosiva e antiferrugem indicado para completar o nível do sistema de arrefecimento. Formulado com componentes sintéticos de última geração.

BENEFÍCIOS

- Protege o alumínio, ferro, cobre, bronze, aço e demais componentes de sistema de arrefecimento;
- Excelente na ação contra a cavitação;
- Previne o super aquecimento, pois protege os metais do sistema contra a corrosão e oxidação.

MODO DE USAR

Adicione o produto para completar o nível do sistema. Para completa troca do fluido do sistema recomendamos seguir as instruções do manual do veículo.

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/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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	500 ml	
EAN	7.898.024.052.685	
DUN	17.898.024.052.682	
NCM	3824.99.41	
Código SAP	1020040	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Produto líquido a temperatura ambiente, isento de material em suspensão.	Ponto de ebulição	Não especificado
Cor	Azul	Ponto de congelamento	- 3 °C
Odor	Característico	Ponto de fulgor	Não aplicável
pH	8,00 – 9,00	Limites de explosividade	Não aplicável
Solubilidade em água	Totalmente solúvel	LEI (limite de explosividade inferior)	Não aplicável
Densidade	1,000 – 1,030 g/cm³ a 20/4 °C	LES (limite de explosividade superior)	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável	Pressão de vapor	Não aplicável
		Densidade do vapor	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. ”

PP-716BR – Anticorrosivo - Antirust Rosa 1 L

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Produto com ação anticorrosiva e antiferrugem indicado para completar o nível do sistema de arrefecimento. Formulado com componentes sintéticos de última geração.

BENEFÍCIOS

- Protege o alumínio, ferro, cobre, bronze, aço e demais componentes de sistema de arrefecimento;
- Excelente na ação contra a cavitação;
- Previne o super aquecimento, pois protege os metais do sistema contra a corrosão e oxidação.

MODO DE USAR

Adicione o produto para completar o nível do sistema. Para completa troca do fluido do sistema recomendamos seguir as instruções do manual do veículo.

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/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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.052.692	
DUN	17.898.024.052.699	
NCM	3824.99.41	
Código SAP	1020041	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Produto líquido a temperatura ambiente, isento de material em suspensão.	Ponto de ebulição	Não especificado
Cor	Rosa	Ponto de congelamento	- 3 °C
Odor	Característico	Ponto de fulgor	Não aplicável
pH	8,00 – 9,00	Limites de explosividade	Não aplicável
Solubilidade em água	Totalmente solúvel	LEI (limite de explosividade inferior)	Não aplicável
Densidade	1,000 – 1,030 g/cm ³ a 20/4 °C	LES (limite de explosividade superior)	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável	Pressão de vapor	Não aplicável
		Densidade do vapor	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. ”

PP-717BR – Anticorrosivo - Antirust Amarelo 1 L

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Produto com ação anticorrosiva e antiferrugem indicado para completar o nível do sistema de arrefecimento. Formulado com componentes sintéticos de última geração.

BENEFÍCIOS

- Protege o alumínio, ferro, cobre, bronze, aço e demais componentes de sistema de arrefecimento;
- Excelente na ação contra a cavitação;
- Previne o super aquecimento, pois protege os metais do sistema contra a corrosão e oxidação.

MODO DE USAR

Adicione o produto para completar o nível do sistema. Para completa troca do fluido do sistema recomendamos seguir as instruções do manual do veículo.

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/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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.052.708	
DUN	17.898.024.052.705	
NCM	3824.99.41	
Código SAP	1020042	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Produto líquido a temperatura ambiente, isento de material em suspensão.	Ponto de ebulição	Não especificado
Cor	Amarelo	Ponto de congelamento	- 3 °C
Odor	Característico	Ponto de fulgor	Não aplicável
pH	8,00 – 9,00	Limites de explosividade	Não aplicável
Solubilidade em água	Totalmente solúvel	LEI (limite de explosividade inferior)	Não aplicável
Densidade	1,000 – 1,030 g/cm³ a 20/4 °C	LES (limite de explosividade superior)	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável	Pressão de vapor	Não aplicável
		Densidade do vapor	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. ”

PP-718BR – Anticorrosivo - Antirust Verde 1 L

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Produto com ação anticorrosiva e antiferrugem indicado para completar o nível do sistema de arrefecimento. Formulado com componentes sintéticos de última geração.

BENEFÍCIOS

- Protege o alumínio, ferro, cobre, bronze, aço e demais componentes de sistema de arrefecimento;
- Excelente na ação contra a cavitação;
- Previne o super aquecimento, pois protege os metais do sistema contra a corrosão e oxidação.

MODO DE USAR

Adicione o produto para completar o nível do sistema. Para completa troca do fluido do sistema recomendamos seguir as instruções do manual do veículo.

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/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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.052.715	
DUN	17.898.024.052.712	
NCM	3824.99.41	
Código SAP	1020043	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Produto líquido a temperatura ambiente, isento de material em suspensão.	Ponto de ebulição	Não especificado
Cor	Verde	Ponto de congelamento	- 3 °C
Odor	Característico	Ponto de fulgor	Não aplicável
pH	8,00 – 9,00	Limites de explosividade	Não aplicável
Solubilidade em água	Totalmente solúvel	LEI (limite de explosividade inferior)	Não aplicável
Densidade	1,000 – 1,030 a 20/4 °C	LES (limite de explosividade superior)	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável	Pressão de vapor	Não aplicável
		Densidade do vapor	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. ”

PP-719BR – Anticorrosivo - Antirust Azul 1 L

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Produto com ação anticorrosiva e antiferrugem indicado para completar o nível do sistema de arrefecimento. Formulado com componentes sintéticos de última geração.

BENEFÍCIOS

- Protege o alumínio, ferro, cobre, bronze, aço e demais componentes de sistema de arrefecimento;
- Excelente na ação contra a cavitação;
- Previne o super aquecimento, pois protege os metais do sistema contra a corrosão e oxidação.

MODO DE USAR

Adicione o produto para completar o nível do sistema. Para completa troca do fluido do sistema recomendamos seguir as instruções do manual do veículo.

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/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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.052.722	
DUN	17.898.024.052.729	
NCM	3824.99.41	
Código SAP	1020044	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Produto líquido a temperatura ambiente, isento de material em suspensão.	Ponto de ebulição	Não especificado
Cor	Azul	Ponto de congelamento	- 3 °C
Odor	Característico	Ponto de fulgor	Não aplicável
pH	8,00 – 9,00	Limites de explosividade	Não aplicável
Solubilidade em água	Totalmente solúvel	LEI (limite de explosividade inferior)	Não aplicável
Densidade	1,000 – 1,030 g/cm³ a 20/4 °C	LES (limite de explosividade superior)	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável	Pressão de vapor	Não aplicável
		Densidade do vapor	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. ”