

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. ”