

PP-605BR – Tratamento para Fluido de Refrigeração

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Limpa o sistema de arrefecimento eliminando a ferrugem, resíduos de óleo, lodo e oxidações.

BENEFÍCIOS

- Remove ferrugem e resíduos oleosos rapidamente;
- Ajuda a restaurar a eficiência do sistema de refrigeração.

MODO DE USAR

Remover a tampa do radiador/reservatório. Com o motor frio e após ter verificado instruções do manual do proprietário, drenar o sistema. Adicionar o produto no sistema e completar com água. Recolocar a tampa. Após o motor atingir a temperatura de funcionamento, deixa-lo trabalhar por mais 10 minutos. Com o motor desligado e frio, repetir as ações de abertura e drenagem do sistema, fechar o dreno. Completar o sistema só com água e fazer o motor funcionar por 5 minutos. Drenar novamente. Fechar o dreno. Completar o sistema com fluido para radiadores conforme instruções do fabricante do veículo. Recolocar a tampa do radiador/reservatório. Cada frasco trata até 5 litros de água. Atenção: O fluido drenado deve ser eliminado de acordo com a legislação local.

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: 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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	500ml	
EAN	7.898.024.050.377	
DUN	17.898.024.050.374	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020011	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido a temperatura ambiente, isento de material em suspensão	Solubilidade em água (por peso)	Totalmente solúvel
Cor	Escuro Azul	Ponto de Fulgor	Não aplicável
Odor	Característico	Ponto de Ebulição	Não especificado
Densidade	1,020 – 1,030 g/cm ³ a 20°C	Limites de Explosividade	Não aplicável
pH	8,0 – 9,0 a 25 °C	LEI(Limite de explosividade inferior)	Não aplicável
		LES(Limite de explosividade superior)	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. ”