

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

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.051.213	
DUN	17.898.024.051.210	
NCM	3824.99.41	
Código SAP	1020014	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido pouco viscoso	Ponto de fulgor	Produto de base aquosa, não inflamável
Cor	Rosa	Densidade	1,005 g/cm ³
Odor	Inodoro	Solubilidade	Miscível com água
pH	9,0		
Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico			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. ”