

PP-518BR – Solução para Radiadores Verde

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

A Solução de Radiadores Petroplus Pronto Uso, tem uma formulação balanceada de monoetilenoglicol e agentes ativos (orgânicos) que irão proteger todos o sistema contra corrosão, superaquecimento, cavitação, evita o ressecamento das mangueiras, lubrifica a bomba d'água e não ataca sensores eletrônicos. Indicado para veículos a gasolina, álcool, bicombustível, diesel e GNV. Este produto não atende a norma ABNT 14261.

BENEFÍCIOS

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

MODO DE USAR

Drenar o fluido do sistema de arrefecimento e lavar até que a água saia limpa (veja os procedimentos no manual do veículo ou procure uma oficina especializada). Monte novamente o sistema de arrefecimento e adicione ao reservatório a solução de radiador Petroplus orgânico pronto uso. Verifique o correto funcionamento do sistema de arrefecimento, quanto a vazamento e bolhas de ar. Verifique o nível do reservatório e complete caso necessário. Faça a troca do fluido conforme a recomendação do fabricante do veículo ou toda vez que ocorrer manutenção no sistema de arrefecimento. Como ação preventiva para o melhor desempenho do sistema de arrefecimento recomendamos a substituição a cada dois anos

ARMAZENAMENTO

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

Validade: 3 anos

SEGURANÇA E SAÚDE

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. MANTER O PRODUTO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL. NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM VAZIA PARA OUTROS FINS. MANTENHA O RECIPIENTE FECHADO EM LOCAL VENTILADO. Descarte o conteúdo e recipiente de acordo com os regulamentos federais, estaduais e locais.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	500ml	
EAN	7.898.024.052.845	
DUN	17.898.024.052.842	
NCM	3824.99.41	
Código SAP	1020050	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido a temperatura ambiente, isento de material em suspensão	Ponto de ebulição	Não especificado
Cor	Verde	Ponto de congelamento	- 3 °C
Odor	Característico	Limites de explosividade	Não aplicável
pH	8,00 – 9,00	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
Ponto de fulgor	Não aplicável	Solubilidade em água	Totalmente solúvel
Pressão de vapor	Não aplicável	Taxa de evaporação	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. ”