

SC-721BR – Concentrado para Radiadores Celsius Tropical Verde

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Desenvolvido para países de clima tropical, o Celsius possui fórmula de última geração com ação prolongada para proteção do sistema de arrefecimento. Apresenta o mais avançado pacote de aditivos sintéticos, testados nas mais severas condições de uso e em motores de alta performance. Sua composição foi balanceada para o ideal funcionamento de todo o sistema de arrefecimento. Contém os melhores e mais nobres aditivos para proteção de alumínio, aço, ferro e metais não ferrosos em geral, incluindo anticorrosivos, antiespumantes, anticavitação e, também, proteção extra para bomba d'água e válvula termostática. Evita fervura e evaporação. Este produto não atende a norma ABNT NBR 13705.

BENEFÍCIOS

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

MODO DE USAR

Produto Concentrado. Diluir conforme as recomendações do fabricante do veículo, e na ausência desta, sugerimos diluir 50% de aditivo com 50% de água desmineralizada. Cuidado! Antes de manusear o sistema de arrefecimento, certifique-se de que o motor do veículo e o sistema estejam frios. Em caso de troca de todo o fluido do sistema, primeiro drene-o de acordo com as recomendações do fabricante do veículo e, em seguida, complete com a mistura Celsius/Água.

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: 3 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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.052.982	
DUN	17.898.024.052.989	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020063	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Solubilidade em água	Completamente miscível
Cor	Verde	Densidade do vapor	0,1 (Ar=1)
Odor	Sem odor	Limites inferior e superior de inflamabilidade	Não determinado
pH	7,5 – 11,5	Coefficiente de partição n-octanol/água	Não aplicável
Volatilidade	Não volátil	Temperatura de autoignição	Não determinado
Densidade	1,004 – 1,024 g/cm³ a 20 °C	Temperatura de decomposição	Não determinado
		Ponto de congelamento	-3 °C

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. ”

SC-731BR – Concentrado para Radiadores Celsius Tropical Rosa

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Desenvolvido para países de clima tropical, o Celsius possui fórmula de última geração com ação prolongada para proteção do sistema de arrefecimento. Apresenta o mais avançado pacote de aditivos sintéticos, testados nas mais severas condições de uso e em motores de alta performance. Sua composição foi balanceada para o ideal funcionamento de todo o sistema de arrefecimento. Contém os melhores e mais nobres aditivos para proteção de alumínio, aço, ferro e metais não ferrosos em geral, incluindo anticorrosivos, antiespumantes, anticavitação e, também, proteção extra para bomba d'água válvula termostática. Evita fervura e evaporação.

BENEFÍCIOS

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

MODO DE USAR

PRODUTO CONCENTRADO. Diluir conforme as recomendações do fabricante do veículo, e na ausência desta, sugerimos diluir 50% de aditivo com 50% de água desmineralizada. Cuidado! Antes de manusear o sistema de arrefecimento, certifique-se de que o motor do veículo e o sistema estejam frios. Em caso de troca de todo o fluido do sistema, primeiro drene-o de acordo com as recomendações do fabricante do veículo e, em seguida, complete-o com Celsius/Água.

CELSIUS TROPICAL FLUIDO PARA RADIADOR atende as normas:

- ASTM D1384

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: 3 anos

SEGURANÇA E SAÚDE

PERIGO. Nocivo se ingerido, provoca a 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.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.052.975	
DUN	17.898.024.052.972	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020055	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido; amargo	Ponto de congelamento	-3 °C
Cor	Rosa	Solubilidade em água	Completamente miscível
Odor	Sem odor	Limites inferior e superior de inflamabilidade	Não determinado
pH	7,5 a 11,5	Temperatura de autoignição	Não determinado
Volatilidade	Não volátil	Temperatura de decomposição	Não determinado
Densidade	1,004 – 1,024 g/cm³ a 20°C	Coefficiente de partição n-octano/água	Não aplicável
Densidade de vapor	0,1 (Ar=1)		

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. ”