

# SC-650BR – Fluido para Radiador Celsius - Pronto para uso – Azul 500 ml

## DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Desenvolvido nas pistas de corrida e usado em todos os carros da Stock Car, 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 a fervera, evaporação e congelamento do fluido.

## BENEFÍCIOS

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

## MODO DE USAR

PRODUTO PRONTO PARA USO. Use o Celsius para completar o nível do fluido do sistema seguindo sempre as recomendações do fabricante do veículo. 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.

CELSIUS ORGÂNICO FLUIDO PARA RADIADOR atende as normas:

- ASTM D3306 Tipo I
- ABNT NBR 14261-2016
- 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: 5 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

<b>Tipo</b>	Frasco	
<b>Volume</b>	500 ml	
<b>EAN</b>	7.898.024.052.746	
<b>DUN</b>	17.898.024.052.743	
<b>NCM</b>	3824.99.52	
<b>Código SAP</b>	1020047	

## ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

<b>Aspecto</b>	Líquido	<b>Ponto de congelamento</b>	-37 °C
<b>Cor</b>	Azul	<b>Ponto de ebulição</b>	129 °C aproximadamente
<b>Odor</b>	Sem odor	<b>Pressão de vapor</b>	0,06 mmHg a 20 °C
<b>pH</b>	7,8 a 9,0	<b>Solubilidade em água</b>	Completamente miscível
<b>Volatilidade</b>	Não volátil	<b>Limites inferior e superior de inflamabilidade</b>	Não determinado
<b>Densidade</b>	1,073 – 1,083 g/cm³ a 20 °C	<b>Temperatura de autoignição</b>	Não determinado
<b>Viscosidade</b>	21 Mpa.s (21 cP)	<b>Temperatura de decomposição</b>	Não determinado
<b>Densidade de vapor</b>	2,1 (Ar=1)	<b>Coefficiente de partição n-octano/água</b>	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. ”