

SC-620BR – Fluido para Radiador Celsius - Pronto para uso – Verde 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 INORGÂNICO 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: 2 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	500 ml	
EAN	7.898.024.051.893	
DUN	17.898.024.051.890	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020007	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Ponto de fulgor	Não determinado; produto de base aquosa
Cor	Verde	Densidade	1,074 g/cm ³
Odor	Característico do produto	Solubilidade em água	Miscível
pH	7 - 9	Taxa de evaporação	Pouco volátil

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-630BR – Fluido para Radiador Celsius - Pronto para uso – Rosa 500 ml

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

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 fervura, 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

Tipo	Frasco	
Volume	500 ml	
EAN	7.898.024.051.916	
DUN	17.898.024.051.913	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020009	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

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

SC-640BR – Fluido para Radiador Celsius - Pronto para uso – Amarelo 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

Tipo	Frasco	
Volume	500 ml	
EAN	7.898.024.052.739	
DUN	17.898.024.052.736	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020045	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

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

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

Tipo	Frasco	
Volume	500 ml	
EAN	7.898.024.052.746	
DUN	17.898.024.052.743	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020047	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

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

SC-621BR – Fluido para Radiador Celsius - Pronto para uso – Verde 1 L

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Desenvolvido nas pistas de corrida, 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, anticavitacão e, também, proteção extra para bomba d'água e válvula termostática. Evita a fervura, 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 INORGÂNICO 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: 2 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	7.898.024.051.909	
DUN	17.898.024.051.906	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020008	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Ponto de fulgor	Não determinado; produto de base aquosa
Cor	Verde	Densidade	1,074 g/cm ³
Odor	Característico do produto	Solubilidade em água	Miscível
pH	7 - 9	Taxa de evaporação	Pouco volátil

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-631BR – Fluido para Radiador Celsius - Pronto para uso – Rosa 1 L

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

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 fervura, 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

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.051.923	
DUN	17.898.024.051.920	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020010	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

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

SC-641BR – Fluido para Radiador Celsius - Pronto para uso – Amarelo 1 L

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

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.052.753	
DUN	17.898.024.052.750	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020046	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

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

SC-651BR – Fluido para Radiador Celsius - Pronto para uso – Azul 1 L

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

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.052.760	
DUN	17.898.024.052.767	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020048	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

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