

FLUIDO E ADITIVO DE RADIADOR ORGÂNICO



PRINCIPAIS VANTAGENS

- · Fácil aplicação.
- Protege o sistema de arrefecimento.
- Aumenta a vida útil dos componentes do motor.
- Não danifica borrachas e mangueiras.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Limpa Radiador.
- Selante para Radiador.
- Medidor de compressão do Sistema de Arrefecimento.

Descrição do Produto

O Fluido e o Aditivo de Radiador Orgânico possui fórmula a base de monoetilenoglicol e glicóis que auxiliam no controle da temperatura e do congelamento da água do radiador, e inibidores de corrosão com a mais alta tecnologia (OAT – Organic Acid Tecnology) para oferecer a máxima proteção ao sistema de arrefecimento. Protege partes em alumínio, aço, ferro, e metais não ferrosos em geral. Evita a formação de espuma e lubrifica todo o sistema aumentando o tempo de vida útil das mangueiras, bombas d'água e juntas. Se utilizado corretamente com água desmineralizada no caso do aditivo, protege o sistema de arrefecimento por até 120.000km.

Características

- Protege contra corrosão, cavitação e formação de espuma.
- Assegura melhor refrigeração do motor.
- Não ataca materiais elastômeros, mangueiras, bomba d'água e válvula termostática.
- Eleva o ponto de ebulição da água e diminui o ponto de congelamento.
- Intervalo de troca 120.000km.

Aplicação

 Recomendado para todos os sistemas de arrefecimento de veículos automotores, como: motocicletas, automóveis e utilitários.

Modo de usar

- Aditivo de Radiador: esvaziar completamente o sistema de arrefecimento. Limpe o sistema utilizando o Limpa Radiador Wurth ou água. Diluir conforme as recomendações do fabricante do veículo, e na ausência desta, sugerimos diluir 1 litro de Aditivo de Radiador Orgânico Wurth em 1 litro de água desmineralizada. Reconecte todo o sistema de arrefecimento e complete com a solução preparada.
- Fluido de Radiador: esvaziar completamente o sistema de arrefecimento. Limpe o sistema utilizando o Limpa Radiador Wurth ou água. Produto pronto para uso, não requer diluição. Reconecte todo o sistema de arrefecimento e complete com o Fluido de Radiador.



FLUIDO E ADITIVO DE RADIADOR ORGÂNICO

Informação de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Após a utilização total do produto, não reutilizar a embalagem.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Utilizar os EPI's indicados para a aplicação.
- Evitar qualquer contato com os olhos. Evitar o contato com a pele. Não ingerir.
- Informações mais detalhadas poderão ser obtidas na ficha de segurança do produto através do site www.wurth.com.br/produtos.

Condição de armazenamento e prazo de validade

- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol e chuva.
- Mantenha fora de alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmos os destinados a animais.
- Armazene longe de fontes de calor.
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior a +50°C.
- Validade: 60 meses a partir da data de fabricação.

Dados técnicos

Característica	Fluido Para Radiador	Aditivo para Radiador
Estado físico	Líquido	Líquido
Odor	Característico	Característico
Densidade (g/cm³)	1,050	1,100
Ponto de ebulição (°C)	102	113
Ponto de congelamento (°C)	-8	N.A.
рН	7,50 - 11,50	7,50 - 11,50

Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda. Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente

Tel.: (11) 4613-1900 www.wurth.com.br

Qtde. embalagem	Conteúdo	Descrição	Cor	Utilização	Código
1 unidade	1L	Fluido de Radiador	Rosa	Pronto uso	0893 556 010
			Verde		0893 556 011
			Laranja		0893 556 012
			Amarelo		0893 556 013
			Verde/Azul		0893 556 014
		Aditivo de Radiador	Rosa	Concentrado	0893 556 120
			Verde		0893 556 121
			Laranja		0893 556 122
			Amarelo		0893 556 123
			Verde/Azul		0893 556 124

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.