FLUIDO PARA RADIADOR PRONTO P/USO



BENEFÍCIOS



PROTEGE O SISTEMA DE ARREFECIMENTO



ATENDE AS NORMAS **ASTM D1384**



ORGÂNICO



ANTICORROSIVO



EVITA O SUPERAQUECIMENTO



EVITA O CONGELAMENTO

APLICAÇÕES:

VEÍCULOS DE PASSEIRO ● UTILITÁRIOS ● CAMINHÕES ● TRATORES MÁQUINAS AGRÍCOLAS • MOTORES ESTACIONÁRIOS

Disponível em Embalagem:

5 Litros

Nivel de Aplicação



Médio

PRO

Não necessita de ferramentas e possui aplicação fácil e rápida.

O Fluido para Radiador Orgânico possui fórmula a base de monoetilenoglicol que auxilia no controle da temperatura e do congelamento da água do radiador, e inibidores de corrosão 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. Super Concentrado, rende 3 Litros de Fluido Pronto Para Uso.

Modo de Uso:

Esvazie o sistema, limpe o sistema utilizando água pura ou com auxílio de um limpa radiador, esvazie novamente o sistema, produto concentrado, preparar uma solução de 33% do produto com água desmineralizada, adicione o produto no sistema de arrefecimento até completar o nível indicado.



PROPRIEDADES

Composição	Monoetilenoglicol, glicerina, inibidores de corrosão, corante e água desmineralizada.
Estado físico:	Líquido
Fragrância	Característico
Validade	24 meses

Declaração de Responsabilidade

As informações nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência atual. Considerando a diversidade de aplicações e condições de uso, recomendamos que o cliente realize testes específicos para garantir a segurança e a eficácia do produto para seu uso pretendido. Não nos responsabilizamos pelos resultados obtidos com métodos fora do nosso controle. É responsabilidade do usuário assegurar que o produto é adequado para o propósito desejado e adotar as precauções necessárias para proteger bens e pessoas contra quaisquer riscos associados ao seu manuseio e aplicação.

