

ADITIVO DE ARREFECIMENTO PARA RADIADORES

BENEFÍCIOS



REDUZ O RISCO DE CORROSÃO E FERRUGEM NAS PEÇAS DO SISTEMA



ATENDE AS NORMAS ABNT/NBR 13705 E ASTM D-3306



EVITA BOLHAS DE AR QUE PODEM COMPROMETER A TROCA TÉRMICA



PREVINE A FORMAÇÃO DE FERRUGEM E CORROSÃO NAS PEÇAS METÁLICAS

APLICAÇÕES:

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

Disponível em Embalagem:

1 Litro

Nivel de Aplicação



Médio

PRO

Não necessita de ferramentas e possui aplicação fácil e rápida.

O Aditivo Concentrado Inorgânico SP124 Sieger foi desenvolvido por especialistas em tecnologia de aditivos, sua fórmula exclusiva contém MEG (monoetilenoglicol) e um pacote efetivo de inibidores de corrosão. O resultado disso é um poderoso aditivo com uma super e prolongada proteção contra a corrosão, superaquecimento, congelamento e cavitação. Sua ação lubrifica, previne a corrosão e cavitação na bomba d'agua e não ataca sensores eletrônicos.

Modo de Uso:

Esvazie o sistema. Utilize o LIMPA RADIADOR SC135 SIEGER para efetuar a limpeza. Complete o reservatório auxiliar, ou se necessário diretamente no radiador, se preciso funcione o motor, complete o nível do reservatório. Repita a operação de acordo com o manual do fabricante. ATENÇÃO: ESTE PRODUTO DEVE SER DILUÍDO DE ACORDO COM A RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE. NA AUSENCIA DESTA RECOMENDAÇÃÓ, PREPARAR UMA SOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 33% V/V DO PRODUTO COM ÁGUA DESMINERALIZADA, ou usar as marcações na lateral direita do rótulo como referência.



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.

