

## Protetor de arrefecimento ORGANIC PLUS – HT-10.080

É um composto químico diluído – PRONTO PARA USO desenvolvido a base de polímeros ativos semi-sintéticos de elevada performance com alta condutividade térmica e bases especiais anticorrosivas orgânicas, não tóxicas ao meio ambiente, que proporciona proteção total aos componentes metálicos do sistema de arrefecimento, prolongando a vida útil do motor, evitando a corrosão, a cavitação, a formação de espuma e o ressecamento das mangueiras. Produto disponível em bombonas de 5,20,50, 200 e IBC de 1000 litros além das caixas com 12 e 24 frascos de 1000ml.

### COMPOSIÇÃO

- Polímeros sintéticos, bases especiais anticorrosivas orgânicas, água desmineralizada e corante.

### ESPECIFICAÇÃO

- Atende ao ensaio de corrosão ABNT NBR 13705/2016.

### APLICAÇÃO

- Substituir o líquido conforma manual do veículo. Na ausência desta recomendação, executar a limpeza completa do sistema de arrefecimento do motor com água pura. Em caso de excesso de sujeira, recomenda-se a aplicação do Limpa Radiador Orgânico Hi Tech (HT-2060). Após a limpeza esgotar todo o sistema. Preencher o sistema com o produto. ESTE PRODUTO JÁ VEM PRONTO PARA USO. NÃO É NECESSÁRIO ADICIONAR ÁGUA.

### CARACTERÍSTICAS

Tipo de Ensaio	Especificado	Resultado
Aparência	Límpida	OK
Cor	Rosa Padrão Hi Tech	OK
pH	7,5 a 11,5	9,6
Tempo de quebra de espuma	0 a 5 segundos	4,05
Ensaio de Corrosão Cobre	≤ 10,0 mg	3,2
Ensaio de Corrosão Solda	≤ 20,0 mg	4,4
Ensaio de Corrosão Latão	≤ 10,0 mg	0,6
Ensaio de Corrosão Aço	≤ 10,0 mg	3,3
Ensaio de Corrosão Ferro	≤ 20,0 mg	6,9
Alumínio	≤ 30,0 mg	2,1