

PROTETOR ORGÂNICO CONCENTRADO – HT-10.000

Composto químico desenvolvido à base de polímeros ativos semi-sintéticos de elevada performance com alta condutividade térmica – Proporciona proteção total aos componentes metálicos do sistema de arrefecimento, prolongando a vida útil do motor, evitando a corrosão, a cavitação, à formação de espuma e o ressecamento das mangueiras sem agredir o meio ambiente. Embalagens de 500 ml e de 1L.

COMPOSIÇÃO

- Polímeros sintéticos, bases especiais anti-corrosivas orgânicas, água desmineralizada e corantes.

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. Diluir o Aditivo PERFORMANCE ORIGINAL ORGANIC PLUS na proporção 40% de aditivo e 60% de água desmineralizada Hi Tech – HT-1001. Exemplo: para um sistema de arrefecimento com capacidade de 5 litros, misture 2 litros de aditivo com 3 litros de água desmineralizada.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de Ensaio	Especificado	Resultado
Aparência	Límpida	OK
Cor	Rosa Padrão Hi Tech	OK
Odor	Característico	OK
pH	7,5 a 11,5	7,8
Tempo de quebra de espuma	0 a 5 segundos	2,88

HI TECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

PROTETOR DE ARREFECIMENTO HT 10.000

10/12/2019

Este produto utilizado conforme recomendações e para aplicação ao qual está previsto, não apresenta risco particular. Uma ficha apresentando dados de segurança, em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se a disposição junto do seu representante comercial local.