

ADITIVO SUPER CONCENTRADO Dose Única - HT-5050

O aditivo Super Concentrado – HT-5050 DOSE ÚNICA, é um composto químico concentrado desenvolvido à 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 embalagens de 5, 20, 50, 200 litros além das caixas com 12 e 24 frascos de 1000ml.

COMPOSIÇÃO

- Polímeros anticorrosivos sintetizados de alta condutividade térmica e água desmineralizada.

ESPECIFICAÇÃO

- Atende ao ensaio de corrosão ABNT NBR 13.705/2016.

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 HT-5050 na proporção de 16% de aditivo para 84% de desmineralizada Hi Tech – HT-1001. Exemplo: para um sistema de arrefecimento com capacidade de 6 litros, misture 1 litro de aditivo com 5 litros de água desmineralizada.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de Ensaio	Especificado	Resultado
Aparência	Límpida	Ok
Cor	Verde padrão Hi Tech	Ok
Odor	Característico	Ok
pH	7,5 a 11,5	7,9
Tempo de quebra de espuma	0 a 5 segundos	2,54

HI TECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. Aditivo Super Concentrado – Dose Única -HT-5050 31/01/2020

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.