

FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO



| | |
|------------------|------------------------------------|
| Código | 10.001 |
| Nome | Aditivo Concentrado Sintético Rosa |
| Categoria | Arrefecimento |
| Marca | Koube |
| NCM | 38249941 |
| Conteúdo | 1L |
| Data | 14/02/2022 |

DESCRIÇÃO

Aditivo Sintético Concentrado Koube, é um fluído para radiadores desenvolvido com tecnologia sintética, a base de glicol. Suas propriedades coligativas reduz a temperatura de congelamento e aumenta a temperatura de ebulição da solução arrefecedora, contribuindo para uma melhor dissipação de calor produzido pelo motor. Possui propriedades antiferrugem, anticongelamento, anticorrosiva e antiespumante. Protege contra cavitação, corrosão e oxidação das partes metálicas do sistema de arrefecimento. Atende aos requisitos de qualidade exigidos pelas normas nacionais e internacionais.

INSTRUÇÕES DE USO

Dilua 50% de Aditivo Sintético Concentrado Koube para 50% de Água Desmineralizada. Caso seja necessário, efetuar a limpeza do sistema de arrefecimento, sugerimos a utilização do Limpa Radiador Orgânico Koube, seguindo as recomendações descritas no rótulo do produto sugerido.

CARACTERÍSTICAS

- Protege contra a cavitação e formação de bolhas;
- Previne a corrosão em todas as ligas metálicas presentes no sistema de arrefecimento;

FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

- Apresenta ótima estabilidade em condições extremas de temperatura;
- Prolonga a vida útil do motor;
- Atende a norma ABNT NBR 13.705/16;
- Durabilidade 40.000 km ou 2 Anos.

COMPOSIÇÃO

Glicóis, Pacote Inibidor de Corrosão Sintético INOTECH 18-S, Polidimetilsiloxano e Corante.

ESPECIFICAÇÕES

| Itens Analisados | Método de Testes | Limites/Faixas |
|----------------------------------|------------------|-----------------|
| Aparência | INS 6001 | Líquido Viscoso |
| Cor | INS 6002 | Rosa |
| Densidade(g/mL) | INS 6003 | 1,050 – 1,150 |
| Valor do pH | INS 6007 | 9,00 – 11,00 |
| Viscosidade (mm ² /s) | INS 6004 | 20,00 – 30,00 |
| Índice de Refração | INS 6009 | 24 a 26 |
| Ponto de Congelamento | - | ≥ - 28°C |

PARÂMETROS DE TESTE DE CORROSÃO

| Metais | Limites de Perda |
|----------|------------------|
| Cobre | 10 mg máximo |
| Solda | 30 mg máximo |
| Latão | 10 mg máximo |
| Aço | 10 mg máximo |
| Ferro | 10 mg máximo |
| Alumínio | 30 mg máximo |

DADOS LOGÍSTICOS

| | |
|-----------|------------------------|
| Embalagem | Caixa de Papelão |
| Conteúdo | 12 unidades de 1L cada |

FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Código DUN 14 | 17.899.912.800.019 |
| Código EAN 13 | 7.899.912.800.012 |
| Peso bruto (kg) | 13,000 |
| Dimensões da Embalagem (cm) | 23 x 26 x 37 |

RECOMENDAÇÕES



**FISPQ ADITIVO
CONCENTRADO
SINTÉTICO**

Antes de utilizar o produto consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

Não descarte a embalagem ou produto no meio ambiente.