

FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO



Código	12.002
Nome	Aditivo Concentrado Orgânico Long Life Azul
Categoria	Arrefecimento
Marca	Koube
NCM	38249941
Conteúdo	1L
Data	14/02/2022

DESCRIÇÃO

Aditivo Concentrado Orgânico Long Life Koube, é um fluído para radiadores com tecnologia orgânica de longa duração, 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 Concentrado Orgânico Long Life 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;

KOUBE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS EIRELI

29.868.002/0001-89

RODOVIA DO XISTO BR 476, Nº 14.299 – RIO ABAIXINHO – ARAUCÁRIA/PR

SAC: sac@koube.com.br | (41) 3048-9292 | <https://www.koube.com.br>

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 100.000 km ou 5 Anos;

COMPOSIÇÃO

Glicóis, Pacote Inibidor de Corrosão Orgânico INOTECH 18-H, Polidimetilsiloxano e Corante.

ESPECIFICAÇÕES

Itens Analisados	Método de Testes	Limites/Faixas
Aparência	INS 6001	Líquido Viscoso
Cor	INS 6002	Azul
Densidade(g/mL)	INS 6003	1,100 – 1,200
Valor do pH	INS 6007	9,00 – 11,00
Viscosidade (mm ² /s)	INS 6004	35,00 – 45,00
Índice de Refração	INS 6009	28 a 30
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	17.899.912.800.590
Código EAN 13	7.899.912.800.593
Peso bruto (kg)	15,000
Dimensões da Embalagem (cm)	23 x 26 x 37

RECOMENDAÇÕES



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

**FISPQ ADITIVO
ORGÂNICO LONG LIFE**

Não descarte a embalagem ou produto no meio ambiente.