

FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO



Código	16.000
Nome	Aditivo Concentrado Híbrido Clássico
Categoria	Arrefecimento
Marca	Koube
NCM	38249941
Conteúdo	1L
Data	09/05/2022

DESCRIÇÃO

Aditivo Concentrado Híbrido Clássico Koube, é um aditivo para sistemas de arrefecimento especialmente formulado para veículos com mais de 20 anos de uso. Atua na dissipação do calor, aumentando o ponto de ebulição e reduzindo a temperatura de congelamento do fluido. Protege o sistema de arrefecimento contra a corrosão, cavitação e oxidação. Possui em sua fórmula agentes inibidores de vazamentos.

INSTRUÇÕES DE USO

Dilua o aditivo numa proporção de 50% de água desmineralizada e 50% de aditivo Koube, em seguida agite a solução obtida e adicione no reservatório de expansão do sistema de arrefecimento. Substituir o fluido conforme as orientações do fabricante, caso não haja recomendação substitua a cada 12 meses. Não misture o fluido Koube com outros fluidos, sempre esgote totalmente o fluido antigo antes de adicionar o novo. Caso seja necessário, efetuar a limpeza do sistema de arrefecimento, recomendamos a utilização do Limpa Radiador Orgânico Koube.

CARACTERÍSTICAS

FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

- Protege contra a cavitação e formação de bolhas;
- Previne a corrosão em todas as ligas metálicas possíveis de serem encontradas no sistema de arrefecimento;
- Apresenta ótima estabilidade em condições extremas de temperatura;
- Prolonga a vida útil do motor;
- Atende a norma ABNT NBR 13705;
- Inibe pequenos vazamentos presente em ligas metálicas

COMPOSIÇÃO

Polímeros Inibidores de Vazamento, Glicóis, Pacote Inibidor de Corrosão INOTECH 18-H e Polidimetilsiloxanos.

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
Índice de Refração	INS 6009	24 a 26

DADOS LOGÍSTICOS

Embalagem	Caixa de Papelão
Conteúdo	12 unidades de 1L cada
Código DUN 14	17.899.912.801.177
Código EAN 13	7.899.912.801.170
Peso bruto (kg)	14,000
Dimensões da Embalagem (cm)	23 x 26 x 37

RECOMENDAÇÕES



Antes de utilizar o produto consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

**FISPQ ADITIVO CONC.
HÍBRIDO CLÁSSICO**

Não descarte a embalagem ou produto no meio ambiente.