

## FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO



<b>Código</b>	50.003
<b>Nome</b>	Fluido de Freios DOT 4
<b>Categoria</b>	Freios
<b>Marca</b>	Koube
<b>NCM</b>	38190000
<b>Conteúdo</b>	500mL
<b>Data</b>	09/05/2022

### DESCRIÇÃO

Fluido de Freio DOT 4 Koube, tem como finalidade transmitir pressões em circuitos hidráulicos de freio e embreagem automotiva. Sua composição química é uma mistura de glicóis e aditivos que proporcionam excelente ação anticorrosiva e antioxidante, além de possuir compatibilidade com selos, borrachas e elastômeros.

### INSTRUÇÕES DE USO

Substituir o fluido conforme as orientações do fabricante, caso não haja recomendação substitua a cada 12 meses ou a cada 100.000 Quilômetros. Não misture o fluido Koube com outros fluidos, sempre esgote totalmente o fluido antigo antes de adicionar o novo.

### CARACTERÍSTICAS

- Ponto de ebulição acima de 230°C, de acordo com a norma NBR9292-TIPO 4;
- Produto certificado pelo INMETRO;
- Compatível com sistema hidráulico de freio e embreagem automotiva;
- Previne a corrosão e oxidações no sistema;
- Compatibilidade anéis e borrachas de vedação;

## FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

### COMPOSIÇÃO

Mistura de glicóis e aditivos.

### ESPECIFICAÇÕES

Itens Analisados	Método de Testes	Limites/Faixas
Aparência	INS 6001	Líquido Límpido
Cor	INS 6002	Vermelho
Viscosidade (mm <sup>2</sup> /s)	INS 6004	>1,50 cSt
Valor do pH	INS 6007	7,00 – 11,50
Ponto de Ebulição	INS 6012	>230°C

### RESTRIÇÕES

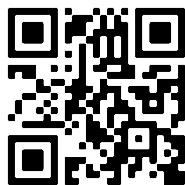
Líquido higroscópico, mantenha em local seco, ventilado e ao abrigo do sol. A contaminação por umidade pode diminuir significativamente a capacidade de frenagem do veículo. Evite o contato do produto com óleo mineral, graxas e outros materiais.

### DADOS LOGÍSTICOS

Embalagem	Caixa de Papelão
Conteúdo	24 unidades de 500mL cada
Código DUN 14	17.899.912.801.078
Código EAN 13	7.899.912.801.071
Peso bruto (kg)	12,000
Dimensões da Embalagem (cm)	19 x 33 x 33

### RECOMENDAÇÕES

## FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO



FISPQ FLUIDO DE  
FREIOS DOT 4

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

Não descarte a embalagem ou produto no meio ambiente.