

# FLUIDOS para freios

Alta tecnologia para máximo desempenho e proteção do sistema de freio do seu veículo.

## DESCRIÇÃO

**Fluido de Freio COBREQ® DOT 4** é um fluido sintético de uso severo, à base de glicol, formulado para uso em freios a disco ou tambor de veículos nacionais e importados, sejam carros de passeio, caminhões e motocicletas.

Contém inibidores de corrosão e oxidação que protegem os componentes metálicos do sistema de freio do veículo. O **Fluido de Freio COBREQ® DOT 4** foi desenvolvido para atender e superar a especificação **DOT 4** bem como todas outras especificações federais (ABNT) ou da SAE para fluidos de freio de veículos automotores.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Estabilidade à altas temperaturas;
- Lubrifica e protege os componentes metálicos e borrachas;
- Mantém um alto ponto de ebulição para proteger contra falhas devido ao vapor retido no freio;
- Fluidez à baixa temperatura;
- Resistência à corrosão e oxidação;

## Suporte Online

Trabalhamos para oferecer o máximo de informações para atender as exigências dos nossos clientes.

Para isso você conta com diversos serviços, seja através de aplicativos, sistema de consulta pelo computador, download dos nossos catálogos ou através da nossa Central de Atendimento Técnico.

## Tudo em um só lugar



Aponte seu celular para o nosso QR Code para acessar todos os nossos principais canais de comunicação, como nosso aplicativo, nossas redes sociais e nosso site.

### Nossas redes

- [/cobreq](#) [@cobreq](#)  
[/cobreq](#) [/CobreqFreios](#)



# DOT 4

## NORMA(S)

ABNT NBR 9292 Tipo 4  
FMVSS nº 116 DOT4  
ISO 4925 Classe 4

## EMBALAGEM

**Frasco Dourado** } 500ml  
200ml

## APARÊNCIA DO FLUIDO

Límpida

## COR DO FLUIDO

Vermelho

## ODOR

Característico

## DENSIDADE A 20°C

1,10 ~1,17 g/ml

## PONTO DE EBULIÇÃO

Mínimo 230°C

## PONTO DE EBULIÇÃO ÚMIDO

155°C

## VISCOSIDADE CINEMÁTICA

1800mm<sup>2</sup>/s a -40°C

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Mistura de glicóis e inibidores de corrosão.

## APLICAÇÃO

Utilizar o frasco todo a cada troca ou o volume total recomendado pela montadora.

## TEMPO DE TROCA KM

A cada 10.000km ou 1 ano! O que ocorrer primeiro.

## DESTINADO A QUAL SEGMENTO AUTOMOTIVO

Destinados a todos os veículos seminovos acima de 2011.

## LINHAS DE PRODUTO

LINHA LEVE, MOTO, UTILITÁRIOS E PESADOS LEVES.

## VALIDADE

24 meses

Baixe a FISPQ :  
**Ficha Informação de  
Segurança de Produto  
Químico**

