

# FLUIDOS

## para freios



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

### Descrição

**Fluido de Freio COBREQ® DOT 3** é um fluido sintético de uso severo, à base de glicol, formulado para uso em freios nacionais e importados, sejam carros de passeio, motocicletas.

Contém inibidores de corrosão e protetores metálicos do sistema de freio do veículo. O **Fluido de Freio COBREQ® DOT 3** foi desenvolvido para atender as especificações que normatizam o **DOT 3**, como a brasileira ABNT e internacionais como a norte americana FMUSS e a europeia ISO.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

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

## Supporte 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

[in /cobreql](#)

[@cobreql](#)

[f /cobreql](#)

[/CobreqlFreios](#)



DOT 3

### NORMA(S)

ABNT NBR 9292 Tipo 3

FMVSS nº 116 DOT3

ISO 4925 Classe 3

### EMBALAGEM

Frasco Preto

{ 500ml  
200ml

### APARÊNCIA DO FLUIDO

Límpida

### COR DO FLUIDO

Azul

### ODOR

Característico

### DENSIDADE A 20°C

1,10 ~1,17 g/ml

### PONTO DE EBULIÇÃO

Mínimo 205°C

### PONTO DE EBULIÇÃO ÚMIDO

140°C

### VISCOSIDADE CINEMÁTICA

1500mm<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

Destinado a todos os veículos abaixo do ano de 2010 e com alta KM!

### LINHAS DE PRODUTO

LINHA LEVE E MOTO

### VALIDADE

24 meses

Baixe a FISPC:  
Ficha Informação de  
Segurança de Produto  
Químico

