

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 ebulação 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

[in /cobreql](#) [@cobreql](#)
[f /cobreql](#) [/CobreqlFreios](#)



DOT 4

NORMA(S)

ABNT NBR 9292 Tipo 4

FMVSS nº 116 DOT4

ISO 4925 Classe 4

Frasco Dourado { 500ml
200ml

Límpida

Vermelho

Característico

1,10 ~1,17 g/ml

Mínimo 230°C

155°C

1800mm²/s a -40°C

Mistura de glicóis e inibidores de corrosão.

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

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

Destinados a todos os veículos seminovos acima de 2011.

LINHA LEVE, MOTO, UTILITÁRIOS E PESADOS LEVES.

24 meses



COMPOSIÇÃO QUÍMICA

APLICAÇÃO

TEMPO DE TROCA KM

DESTINADO A QUAL SEGMENTO AUTOMOTIVO

LINHAS DE PRODUTO

VALIDADE

Baixe a FISPQ :
[Ficha Informação de Segurança de Produto Químico](#)