

## XBF DOT 4+

### Âncora

Bardahl XBF DOT 4+ – Travagem segura e consistente, maior margem térmica para uso intensivo!

### Descrição

O Bardahl XBF DOT 4+ é um fluido de travões sintético de elevada performance, desenvolvido para sistemas de travagem hidráulicos e embraiagens. Garante máxima segurança e eficiência, mesmo em condições severas de condução, prevenindo falhas por vaporização e protegendo os componentes internos do sistema.

A combinação de aditivos especiais e a sua baixa viscosidade garantem uma melhor eficiência que o DOT4, para sistemas complexos de freio e assistência à direção. O XBF DOT4+ oferece um tempo de resposta mais rápido.



### Aplicação

- Sistemas de travões hidráulicos (ABS, ASR, ESP)
- Sistemas de embraiagem hidráulica
- Veículos ligeiros, comerciais e motociclos

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

FMVSS 116	DOT 4
SAE	J1703 / J1704

### Propriedades

- O Bardahl XBF DOT 4+ ultrapassa os limites impostos pelo FMVSS 116 DOT 4.
- Preserva as vedações do sistema de travões;
- Suporta temperaturas muito altas;
- Elevado ponto de ebulição, prevenindo falhas por "vapor lock";

- Protege contra ferrugem e corrosão;
- Compatível com juntas e materiais usados em sistemas de travagem modernos;
- Estabilidade química prolongada;
- Excelente desempenho em condições severas de temperatura e humidade.

## Dados Técnicos

Cor	Âmbar
Densidade 20°C	1052 kg/m <sup>3</sup>
Viscosidade kinematica a -40°C	=< 675 mm <sup>2</sup> /s
Ponto de ebulição	> = 267°C
Ponto de ebulição (húmido)	> 172°C mm <sup>2</sup> /s

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

## Recomendações

**Manuseio:** Todas as informações de segurança relacionadas ao manuseio e uso deste produto estão disponíveis na Ficha de Dados de Segurança. Sempre consulte o manual do fabricante do veículo antes de usar.

**Armazenamento:** Recomenda-se usar o produto em até 24 meses. Ele deve ser armazenado em sua embalagem original, fechada e protegida da luz, umidade e temperaturas excessivas.

## Referências Disponíveis

5912
24 x 450ml