

## XBF DOT 4

### Âncora

Segurança máxima na travagem com Bardahl XBF DOT 4 – Fluido de travões de alto desempenho!

### Descrição

O Bardahl XBF DOT 4 é um fluido de travões sintético de elevada performance, desenvolvido para sistemas de travagem hidráulica e embraiagem de veículos modernos. A sua fórmula avançada garante elevada resistência à formação de bolhas de vapor, proporcionando uma travagem segura e eficaz mesmo em condições extremas.

Com aditivos anticorrosivos e antioxidantes, protege todos os componentes do sistema de travagem contra desgaste, ferrugem e degradação prematura, assegurando maior durabilidade e fiabilidade.



### Aplicação

- Sistemas de travagem hidráulica de veículos ligeiros e pesados;
- Sistemas de embraiagem hidráulica;
- Compatível com todos os sistemas que requerem fluido DOT 4 (exceto quando DOT 5 – silicone é especificado);
- Para todos os sistemas de travões hidráulicos e controle de embreagem que exijam conformidade DOT4.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

FMVSS 116	DOT 4
ISO	4925 Class 4
SAE	J1703

## Propriedades

- O XBF DOT 4 BARD AHL 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.

## Dados Técnicos

Cor	Âmbar
Densidade 20°C	1064 Kg/m <sup>3</sup>
Viscosidade kinematica a -40°C	<=1500 mm <sup>2</sup> /s
Ponto de ebulição	> 260 °C
Ponto de ebulição (húmido)	> 110 °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 60 meses. Ele deve ser armazenado em sua embalagem original, fechada e protegida da luz, umidade e temperaturas excessivas.

## Referências Disponíveis

5904	5914
24 x 250ml	24 X 450ml