

## XBF RACING

### Âncora

Bardahl XBF Racing – Fluido de travões de competição para travagens extremas, resposta imediata e controlo absoluto!

### Descrição

O fluido de travões BARDAHL XBF RACING atende a todos os requisitos internacionais listados abaixo. O XBF RACING tem um ponto de ebulição muito alto. Foi especialmente formulado para sistemas de travão hidráulico de alto desempenho. Este fluido de travões de corrida é resistente a altas temperaturas geradas por discos de travões de carbono/cerâmica ou aço. O elevado ponto de ebulição, tanto em condições secas como húmidas, permite que o produto seja utilizado com total segurança mesmo em caso de temperaturas particularmente elevadas, sem a possibilidade de formação de perigosas bolhas de vapor no interior o fluido (fenômeno Vapor Lock). Não é compatível com fluidos de travões à base de silicone ou mineral. Não pode ser misturado com fluidos LHM.



### Aplicação

O fluido de travões XBF RACING possui um ponto de ebulição muito elevado, tendo sido especialmente formulado para sistemas de travões hidráulico de alta performance. Este fluido de travões de corrida resiste às altas temperaturas geradas por discos de travões de carbono/cerâmica ou de aço. Não é compatível com fluidos de travões à base de silicone ou minerais e não pode ser misturado com fluidos LHM.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

FMVSS 116	DOT 4
SAE	J1703 / J1704

## Propriedades

- Ponto de ebulação extremamente elevado;
- Resposta imediata e firme do pedal;
- Excelente resistência ao fading;
- Compressibilidade muito baixa;
- Estabilidade química sob stress térmico;
- Compatibilidade com sistemas de travagem de alta performance.

## Dados Técnicos

Cor	Âmbar
Densidade 20°C	1078 g/ml
Viscosidade kinematica a -40°C	> 1490 mm <sup>2</sup> /s
Ponto de ebulação	> 328 °C
Ponto de ebolição (húmido)	> 204 °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

5916
24 x 450ml