

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 leves 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 BARDDAHL ultrapassa os limites impostos pelo FMVSS 116 DOT 4.
- Preserva as vedações do sistema de travões.
- Suporta temperaturas muito altas;
- Elevado ponto de ebulação, 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/m3 |
| Viscosidade kinematica a -40°C | <=1500 mm2/s |
| Ponto de ebulação | > 260 °C |
| Ponto de ebolição (húmido) | > 110 °C mm2/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 |