

DOT 4 LV

Âncora

Bardahl DOT 4 LV – Resposta ultra-rápida do ABS/ESP, travagem precisa e segurança total em qualquer condição!

Descrição

O Bardahl DOT 4 LV (Low Viscosity) é um fluido de travões sintético de baixa viscosidade, especialmente desenvolvido para veículos modernos equipados com ABS, ESP, ASR e sistemas avançados de assistência à travagem.

A sua formulação LV garante circulação extremamente rápida nos circuitos hidráulicos, assegurando resposta imediata das válvulas e módulos eletrónicos, particularmente em climas frios e em travagens de emergência repetidas. Mantém pontos de ebulição elevados e elevada estabilidade térmica, combinando segurança, precisão e compatibilidade total com os sistemas mais recentes.



Aplicação

- Sistemas de travagem hidráulicos modernos;
- Veículos com ABS, ESP, ASR, ESC e EBD;
- Automóveis ligeiros e comerciais recentes;
- Condução urbana, autoestrada e uso intensivo;
- Aplicações que requerem DOT 4 LV (Low Viscosity).

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

FMVSS 571.116	DOT 4
SAE	J1704 Low Viscosity
ISO	4925 Classe 6

Propriedades

- Baixa viscosidade para resposta ultrarrápida do ABS/ESP;
- Pontos de ebulição elevados (seco e húmido);
- Resposta firme e progressiva do pedal;
- Excelente resistência ao fading;
- Estabilidade química e térmica;
- Proteção anticorrosiva dos componentes do sistema.

Dados Técnicos

Cor	Âmbar
Viscosidade a -40°C	690 mm ² /s
Viscosidade a 100°C	1,8 mm ² /s
Ponto de ebulição seco	260°C
Ponto de ebulição (húmido)	169°C
pH	8,3

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