



Fluído de Freio DOT4

Aumentando seu portfólio de produtos, a ATE, marca da linha de freios para o mercado de reposição do Grupo Continental, lança o fluído de freio DOT4. Agora todos os veículos podem contar com o fluído feito por quem conhece todo o sistema de freios e está presente nas principais montadoras mundiais.

Entenda o Produto

O fluído de freio é o meio pelo qual é transformada a força aplicada no pedal do freio em força hidráulica para acionamento dos freios nas rodas. Desta forma suas propriedades físico-químicas são de vital importância para manter o bom funcionamento do sistema de freios.

Um bom fluído tem que corresponder às especificações da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) ou da Society of Automotive Engineers (SAE). Estas especificações devem conter os seguintes requisitos básicos:

- Ponto de ebulição
- Ponto de fulgor
- Estabilidade térmica
- Viscosidade

Por se tratar de um fluído higroscópico (absorve a umidade do ar), deve ser verificado anualmente ou a cada 10.000 Km, o que ocorrer primeiro.

Nunca complete o reservatório se ele estiver com nível baixo: verifique possíveis vazamentos e/ou desgastes de materiais, e substitua todo o fluído antigo.

O fluído de freio DOT4 ATE foi desenvolvido para manter suas características tanto em altas como em baixas temperaturas, mantendo assim a eficiência do freio em qualquer situação, sua alta temperatura de ebulição evita a formação de vapor de água e conseqüentemente a formação de bolhas de ar no sistema, proporcionando maior segurança nas frenagens.

Características técnicas:

- Ponto de ebulição: 260°
- Ponto de ebulição úmido: 165°
- Ponto de fulgor: 200°
- Estabilidade térmica: +/- 5°
- Cor do líquido: amarelo
- Viscosidade: -40° = máx. 1400 mm²/s
- 100° = mín. 2 mm²/s

Informações técnicas

Produto	Código ATE	Código SAP	Descrição
	6092	2009015801202	Líquido de Freio DOT4 - 500 ml

Informações comerciais

Código ATE	Código SAP	NCM	IPI (%)	Peso (Kg)	Embalagem	Código de Barras
6092	2009015801202	3819.00.00	0	0,515	20	7894476048474

