

## Fluido de Freio PEAK® DOT 4



### APRESENTAÇÃO

Fluido de Freio PEAK® DOT 4 é um fluido sintético de uso severo, à base de glicol, formulado para uso em freios a disco ou tambor de veículos nacionais e importados, sejam carros de passeio, caminhões e motocicletas, onde o Fluido DOT 4 é especificado.

Contém inibidores de corrosão e oxidação que protegem os componentes metálicos do sistema de freio do veículo. PEAK® DOT 4 foi desenvolvido para atender e superar a especificação DOT 3 e DOT 4 bem como todas outras especificações federais ou da SAE para fluidos de freio de veículos automotores.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Estabilidade à altas temperaturas;
- Lubrifica e protege os componentes metálicos e borrachas;
- Mantém um alto ponto de ebulição para proteger contra falhas devido ao vapor retido no freio;
- Fluidez à baixa temperatura;
- Combina bem com outros fluidos DOT 4 aprovados;
- Resistência à corrosão e oxidação;

### PROPRIEDADES TÉCNICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UN	VALORES TÍPICOS
Densidade	-	1,050
Ponto de fulgor	°C/°F	203/397
Ponto de ebulição	°C/°F	>260/500
Ponto de fusão/congelamento	cSt	-47/-43
Temperatura de autoignificação	°C/°F	>300/572
Pressão de vapor	mmHg	≥0,10
Viscosidade Cinemática @ -40°	cST	≥1300
Aparência	-	Vermelho
pH	-	8
Ponto de ebulição úmido	°C/°F	≥165/329

### NÍVEIS DE PERFORMANCE

- FMVSS 516.116;
- ISO 4925 ;
- Mercedes DBL 7760.30;
- SAE J-1704;

### COMPOSIÇÃO

Éteres de glicóis, glicóis, anticorrosivo e corante.

### INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

Frasco 500 ml

Caixa 20 unidades

## SAÚDE E MEIO AMBIENTE

Com base nas informações disponíveis, não se espera que este produto produza efeitos adversos à saúde quando usado para a aplicação pretendida e as Este produto não deve ser usado para outros fins que não o uso pretendido. Se descartar o produto usado, tome cuidado para proteger o meio ambiente. Siga sempre as recomendações de uso apresentadas pelo manual do veículo ou equipamento. Nunca descarte resíduos do produto no meio ambiente ou em lixo comum.



Informações sobre manuseio e segurança estão cotidas nas respectivas Fichas de Informação de Segurança (FISQs), que estão disponíveis no seu fornecedor ou através do site <https://www.peak.com.br>. Para mais informações sobre os produtos consulte o departamento técnico.