

Fluido de Freio PEAK® DOT 5.1



APRESENTAÇÃO

PEAK® Performance DOT 5.1 é um fluido de freio hidráulico a base de glicóis desenvolvido para uso tanto em freios à disco quanto a tambor de veículos nacionais, importados, caminhões e motocicletas que requerem a especificação DOT 5.1.

Especialmente formulado para aplicações sob calor excessivo e alta performance, Peak DOT 5.1 contém inibidores de corrosão e oxidação que protegem os componentes metálicos do sistema de freio o produto resiste à oxidação causada por altas temperaturas encontradas nos sistemas de freio a disco modernos.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Minimiza vazamentos com excelente compatibilidade com os componentes elastoméricos do sistema;
- Alta durabilidade e vida útil quanto a resistência à corrosão e oxidação;
- Estabilidade a alta temperatura;
- Fluidez a baixa temperatura;
- Ponto de Ebulição a Seco Mín > 260 C;
- Ponto de Ebulição Úmido Mín > 180 C.

APLICAÇÕES

É recomendado para uso em sistemas de freio hidráulico de qualquer motor veicular onde a especificação DOT 5.1 é exigida

COMPOSIÇÃO

Éteres de glicóis, glicóis, anticorrosivo e corante.

PROPRIEDADES TÉCNICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UN	VALORES TÍPICOS
Densidade	-	1,060
Ponto de ebulição a seco	C/°F	260/500
Ponto de ebulição úmido	C/°F	185/359
Viscosidade cinemática @-40	cSt	900
Aparência	C/°F	-
Cor	-	Amarelo Claro
pH	-	8

NÍVEIS DE PERFORMANCE

- FMVSS 516.116;
- ISO 4925;
- SAE J-1705;
- NBR 9292;

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

Frasco 500 ml	Caixa 20 unidades
---------------	-------------------

SAÚDE E MEIO AMBIENTE

DOT 5.1

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.