

## Peak PERFORMANCE ATF Synthetic 7-GEAR OIL



TRANSMISSÃO

SINTÉTICO

### APRESENTAÇÃO

Fluido 100% sintético para transmissões automáticas, projetado para veículos utilitários leves equipados com transmissões automáticas de 7 velocidades (desde 2010) e Modelos "7GTronic", onde é necessária a especificação MERCEDES-BENZ. Sua fórmula usa um moderno pacote de aditivos que fornece uma melhor proteção, maior vida útil do fluido e estabilidade combinada com qualidade de mudanças de marcha, ideal em todas as condições de operação.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Excelentes propriedades de viscosidade/temperatura;
- Previne a formação de espuma;
- Permite uma gama multifacetada de aplicações;
- Excelentes características de fricção;
- Alta resistência ao envelhecimento;
- Muito boas propriedades de baixa temperatura;
- Excelente proteção contra corrosão;
- Alta resistência ao desgaste;
- Excelente resistência à oxidação.
- Lubrificantes PEAK® são 100% importados e fazem uso dos melhores óleos básicos do mercado.

### APLICAÇÕES

Indicado para uso em transmissões automáticas, projetado para veículos equipados com transmissões automáticas de 7 velocidades (desde 2010) e Modelos "7GTronic" (tipo 722.9).

### PROPRIEDADES TÉCNICAS TÍPICAS

Características	Métodos	Unidades	Valores típicos
<b>Cor</b>	ASTM D 1500	-	Âmbar
<b>Aspecto</b>	Visual	-	Líquido & Limpido
<b>Densidade, a 20°C</b>	ASTM D 4052	gm/cm <sup>3</sup>	0,8450
<b>Viscosidade a 40°C</b>	ASTM D 445	cSt	28,60
<b>Viscosidade a 100°C</b>	ASTM D 445	cSt	5,90
<b>Viscosidade brookfield a -40°C</b>	ASTM D 2893	m.P.a-S	15.000
<b>Demulsibilidade a 54°</b>	ASTM D 1401	min	39-38-3(15)
<b>Volatilidade, Noak 1h a 250°C</b>	ASTM D 5800	% Massa	10,00
<b>Índice de viscosidade</b>	ASTM D 2270	-	157
<b>Ponto de fulgor</b>	ASTM D 92	°C	210
<b>Ponto de fluidez</b>	ASTM D 97	°C	-45
<b>TAN</b>	ASTM D 974	mgKOH/g	0,55
<b>Corrosividade ao cobre 3h 100°C</b>	ASTm D 130	-	1A

Os dados acima são apenas valores médios, podendo ocorrer pequenas variações que não afetam o desempenho do produto. A indicação do lubrificante depende das recomendações técnicas dos fabricantes de motores. Sempre consulte o manual do fabricante do motor para escolher a correta viscosidade e níveis de desempenho ou especificações API para escolher a correta viscosidade e níveis de Adequado para uso em motores a gasolina e diesel que requerem desempenho de desempenho ou especificações API.

### INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

<b>Frasco 1 litro</b>	Caixa 12x1/Paleta 50 Caixas
-----------------------	-----------------------------

## NÍVEIS DE PERFORMANCE

- Mercedes-Benz 236.15;

## 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 recomendações fornecidas na Folha de Dados de Segurança do Material (MSDS) são seguidas. MSDS estão disponíveis mediante solicitação através de seu escritório e contato de vendas ou via Internet. 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.