

Peak Performance ATF Synthetic 7-GEAR OIL



Descrição

Peak Performance ATF Synthetic 7-GEAR OIL é um 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
-

Aplicação

- Indicado para uso em transmissões automáticas, projetado para veículos equipados com transmissões automáticas de 7 velocidades (desde 2010) e modelos “7GTronic” (tipo 722.9).
-

Atende e/ou supera padrões de performance

- Mercedes-Benz 236.15;
-

Propriedades técnicas típicas

Característica	Método	UN	Valor
Cor	ASTM D 1500		azul

Característica	Método	UN	Valor
Aspecto	Visual		Líquido e límpido
Densidade, a 20°C	ASTM D 4052	gm/cm ³	0,8450
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	cSt	28,60
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	cSt	5,90
Viscosidade brookfield a -40°C	ASTM D 2893	m.P.a-S	15.000
Demulsibilidade a 54°	ASTM D 1401	min	39-38-3(15)
Volatilidade, Noak 1h a 250°C	ASTM D 5800	%, massa	10,0
Índice de viscosidade	ASTM D 2270		157
Ponto de fulgor	ASTM D 92	°C	210
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-45
TAN	ASTM D 974	mgKOH/g	0,55
Corrosividade ao cobre 3h 100°C	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 desempenho ou especificações API.

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. O óleo usado e a sua embalagem são recicláveis, devendo ser encaminhados para um coletor autorizado para a correta destinação final. Nunca descarte resíduos do produto no meio ambiente ou em lixo comum. Ajuda a reduzir a fricção do motor para proporcionar maior economia de combustível.