

GUIA DE PRODUTOS

# Peak Motor Oil Synthetic Blend 10W-30 API SN/GF-5

## Peak Automotiva

LUBRIFICANTES



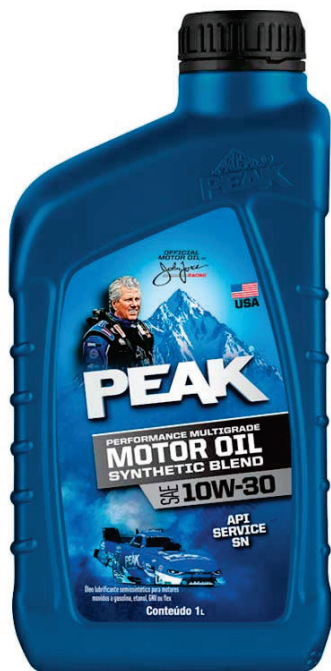
**PEAK**



<https://www.peak.com.br> | 0800 624 5715



## Peak Motor Oil Synthetic Blend 10W-30 API SN/GF-5



MOTOR SEMI-SINTÉTICO



SYNTHETIC BLEND

### Apresentação

**PEAK® MOTOR OIL SYNTHETIC BLEND SAE 10W-30 API SN** é um óleo lubrificante semissintético, multiviscoso para motores a gasolina, etanol e GNV. É formulado com óleos básicos minerais e sintéticos e a mais avançada tecnologia de pacotes de aditivos para fornecer os mais altos níveis de desempenho e proteção já oferecidos no transporte de passageiros.

Atende aos padrões de economia de combustível (2011) enquanto excede o padrão dos fabricantes para o controle de desgaste, depósitos, limpeza, borra, verniz, controle de oxidação e compatibilidade com o sistema de vedação do motor. Em testes realizados, atinge as taxas mais baixas de desgaste entre os óleos semissintéticos.

### Principais benefícios

- Avançado controle de viscosidade e estabilidade ao cisalhamento – mantém o desempenho nas condições mais adversas e para intervalos de troca de óleo estendidos;
- Mais alto nível de controle de depósito em alta temperatura proporcionando melhor desempenho;
- Proteção avançada contra degradação térmica;
- A mais avançada proteção contra verniz, corrosão, borra e espuma para prolongar a vida do seu motor;
- Excede os níveis pré-estabelecidos de economia de combustível;
- Baixa volatilidade, o que reduz o consumo de óleo;
- Excede as especificações GF-5 e/ou SN para o controle de oxidação.

### Aplicação

Especialmente desenvolvido para motores a gasolina, etanol e GNV onde é especificado API SN e/ou ISALC GF-5.

Utiliza tecnologia avançada compatível com emissões que ajuda a manter os filtros de partículas diesel para ajudar a manter o desempenho do motor. Ajuda a reduzir a fricção do motor para proporcionar maior economia de combustível.

### Propriedades técnicas típicas

Característica	Método de análise	UN	Valor
SAE Grau de Viscosidade			<b>10W-30</b>
Categoria de Serviço API			<b>SN</b>
ILSAC			<b>GF-5</b>
Cor	ASTM D-1500		<b>3.0</b>
Densidade a 20°C	ASTM D-1298	g/m <sup>3</sup>	<b>0,865</b>
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D-92	°C	<b>220</b>
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D-97	°C	<b>-27</b>
Viscosidade			
Viscosidade cinemática a 40°C	ASTM D-445	mm <sup>2</sup> / s	<b>69,40</b>
Viscosidade cinemática a 100°C	ASTM D-445	mm <sup>2</sup> / s	<b>10,60</b>
Índice de viscosidade	ASTM D-2270		<b>140</b>
Viscosidade HTHS A 150°C	ASTM D-4683	mPa-S	<b>3,10</b>
Viscosidade CCS @ -25	ASTM D-5293	mPa-S	<b>&lt;7000</b>
Perda por evaporação NOACK	ASTM D-5800	% peso	<b>&lt;15</b>
Cinzas sulfatadas	ASTM D-874	% peso	<b>0,91</b>
TBN	ASTM D-2896	mgkOH/g	<b>6,80</b>
Economia de recursos			<b>SIM</b>

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.



### Atende e/ou supera padrões de performance

- API SN;
- API SM;
- API SL;
- API SN/RC (Resource Conserving);
- ILSAC GF-5;
- ACEA A1;
- Chrysler MS-6395;
- FORD WSS-M2C946-A
- GM 6094M



### Embalagens

- Frasco 1L

### 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.



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 técnicos.