

PEAK PERFORMANCE Motor Oil Synthetic OW-40 API SN ACEA A3/B4



MOTOR SINTÉTICO



APRESENTAÇÃO

Lubrificante de motor totalmente sintético de baixa fricção sua fórmula combina óleos básicos premium sintéticos e o uso de tecnologia avançada de aditivos garantindo uma baixa viscosidade e alta estabilidade ao cisalhamento, previne de forma eficaz a formação de depósitos, reduzindo perda por atrito no motor e proporcionando uma excelente proteção contra o desgaste.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Lubrificação instantânea após partida a frio;
- Excelente limpeza do motor;
- Alta confiabilidade de lubrificação;
- Alta resistência ao desgaste;
- Maior economia de combustível;
- Baixa perda por evaporação;
- Testado para turbocompressores e conversores catalíticos;
- Excelente estabilidade a altas temperaturas;
- Pressão de óleo ideal em todas as operações condições.
- Lubrificantes PEAK® são 100% importados e fazem uso dos melhores óleos básicos do mercado.

APLICAÇÕES

Uso em motores a gasolina, flex e Diesel sem filtro DPF, incluindo motores com turbocompressores e conversores.

PROPRIEDADES TÉCNICAS TÍPICAS

Características	Métodos	Unidades	Valores típicos
Cor	ASTM D 1500	-	2,5
Aspecto	Visual	-	Limpido
Densidade, a 20°C	ASTM D 4052	gm/cm ³	0,8530
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	cSt	79,95
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	cSt	14,40
Viscosidade MRV a -40°C	ASTM D 4684	m.P.a-S	24.600
Viscosidade CCS a -35°C	ASTM D 5293	m.P.a-S	6.200
Viscosidade HTHS a 150°C	ASTM D 4683	m.P.a-s	3,7
Volatilidade, Noak 1h a 250°C	ASTM D 5800	%, massa	<10,0
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	188
Ponto de fulgor	ASTM D 92	°C	220
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-49
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	10,50
Cinzas sulfatadas	ASTM D 874	%massa	<1,6

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

Frasco 1 litro	Caixa 12x1/Paleta 50 Caixas
----------------	-----------------------------

NÍVEIS DE PERFORMANCE

- ACEA A3/B4-21;
- API SN;
- BMW LL-01;
- FORD WSS M2C 937 A;
- MB 226.5;
- MB 229.3;
- Porsche A40;
- RN0700;
- VW 502 00, 505 00.

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.