Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

Europeak Motor Oil Synthetic OW-20 API SN PLUS ACEA C5



MOTOR

SINTÉTICO



APRESENTAÇÃO

Lubrificante totalmente sintético, desenvolvido para proporcionar uma excelente proteção dos motores a Gasolina, Flex e Diesel. Atendem aos requisitos dos lubrificantes de automóveis de passageiros "Mid SAPS" com níveis de 0,08% de fósforo e 0,8% de cinzas sulfatadas.

Projetados para oferecer melhor resistência à oxidação, melhor proteção contra depósitos, melhor proteção contra desgaste, maior economia de combustível e excelente desempenho em baixas temperaturas durante toda a vida útil do óleo.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- · Compatível com catalisadores e filtros de partículas (DPF).
- Excelente proteção contra desgaste sob uma ampla variedade de condições operacionais;
- Aditivo de limpeza especial para ajudar a prevenir a formação de lodo e depósitos nocivos;
- Temperatura ideal de operação do motor, de acordo com a fórmula de controle térmico;
- · Limita a formação de depósitos nas peças do motor mais carregadas;
- · Fornece operação segura de conversores de exaustão catalíticos;
- Resistente a cargas térmicas extremas, devido à alta qualidade do óleo base;
- Permite uma partida rápida e fácil em condições extremas de temperatura;
- Lubrificantes PEAK® são 100% importados e fazem uso dos melhores óleos básicos do mercado.

APLICAÇÕES

É recomendado para os modernos motores movidos a Gasolina, Etanol, Diesel e Flex.

PROPRIEDADES TÉCNICAS TÍPICAS

Características	Métodos	Unidades	Valores típicos
Cor	ASTM D 1500	-	3,0
Aspecto	Visual	-	Limpido
Densidade, a 20°C	ASTM D 4052	gm/cm³	0,8450
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	cSt	42,50
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	cSt	8,60
Viscosidade MRV a -40°C	ASTM D 4684	m.P.a-S	60.000
Viscosidade CCS a -35°C	ASTM D 4683	m.P.a-s	6.200
Viscosidade HTHS a 150°C	ASTM D 4683	m.P.a-s	2,6
Volatilidade, Noak 1h a 250°C	ASTM D 5800	%, massa	11,0
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	186
Ponto de fulgor	ASTM D 92	°C	220
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-45
TBN	ASTM D 2896	mgK0H/g	10,00
Cinzas sulfatadas	ASTM D 874	%massa	0,70

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.





Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

Frasco 1 litro

Caixa 12x1/Palete 50 Caixas

NÍVEIS DE PERFORMANCE

- ACEA C5;
- API SN Plus;
- BMW LL-17 FE+;
- DEXOS D;
- LAND ROVER;
- MB 229.71;
- Porsche C20;
- STJLR.03.5006;
- VW 508 00:
- VW 509 00:
- VW TL 525 77.

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.