

GUIA DE PRODUTOS

Europeak Motor Oil Synthetic 5W-30 API SN ACEA C2/C3

Peak Automotiva

LUBRIFICANTES

PEAK



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



Europeak Motor Oil Synthetic 5W-30 API SN ACEA C2/C3



MOTOR

SINTÉTICO



Apresentação

EUROPEAK MOTOR OIL SYNTHETIC 5W-30 API SN ACEA C2/C3 é a gama mais potente e avançada de óleos para motores. É um óleo de motor 100% sintético de baixo teor de cinzas para motores quatro tempos de veículos leves movidos a diesel, gasolina, etanol, gás natural ou flex.

Oferece alta confiabilidade, proteção contra desgaste, permite máxima redução do consumo de combustível. A nova tecnologia midSAPS protege o meio ambiente, bem como sistemas de pós tratamento como catalizadores e o filtro particulado (DPF), devido ao baixo teor de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre.

Principais benefícios

- Adequado para uso em motores a gasolina e diesel que requerem desempenho de lubrificante especificado pela VW;
- Desenvolvido para garantir maior eficiência energética, proporcionando menor consumo de combustível, desgaste reduzido e baixas emissões;
- Tecnologia Mid-SAPS oferece um alto nível de limpeza do motor e proteção contra contaminação por combustão;
- Maximiza o desempenho do motor a curto e longo prazo;
- Reduz os depósitos do motor para ajudar a maximizar a resposta do motor;
- Sustenta o máximo desempenho mesmo quando sob pressão;
- Testado de forma independente para melhorar a eficiência do motor;
- Oferece níveis inigualáveis de proteção em diversas condições e temperaturas extremas.

Aplicação

EUROPEAK MOTOR OIL SYNTHETIC 5W-30 API SN ACEA C2/C3 é adequado para uso em motores automotivos, diesel leve, gasolina, etanol, gás natural e flex, nacionais e importados; onde o fabricante recomenda um lubrificante SAE 5W-30 da especificação ACEA C2/C3.

Produzido com tecnologia avançada de aditivo, compatível com sistema de filtros de particulados (DPF). Reduz a atrito entre as partes móveis, proporcionando uma maior economia de combustível.

Propriedades técnicas típicas

Característica	Método de análise	UN	Valor
SAE Grau de Viscosidade			5W-30
Categoria de Serviço API			SN
ACEA			C2/C3
Cor	ASTM D 1500		3.5
Densidade a 20°C	ASTM D-1298	g/m ³	0,855
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D-92	°C	228
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D-97	°C	-42
Viscosidade			
Viscosidade à 40°C	ASTM D-445	cSt	68,00
Viscosidade à 100°C	ASTM D-445	cSt	11,90
Índice de viscosidade	ASTM D-2270		173
Viscosidade HTHS à 150°C	ASTM D-4683	mPa-S	2,90
Viscosidade CCS @ -30	ASTM D-5293	mPa-S	< 6.600
Perda por evaporação NOACK	ASTM D-5800	% peso	<9,7
Cinzas sulfatadas	ASTM D-874	% peso	0,7
TBN	ASTM D-2896	mgKOH/g	10,8
Economia de recursos			SIM

Nota: Essas características são típicas da produção atual. Embora a produção futura esteja em conformidade com a especificação da PEAK, podem ocorrer variações nessas características. proporcionar maior economia de combustível.



Atende e/ou supera padrões de performance

- API SN
- ACEA C2/C3
- ACEA A1/B5
- PSA B71 2290
- RENAULT RNO700/RN0710
- MB - 226.5/229.31/229.51
- VW 502 00 / 505 01
- BMW Longlife - 04
- Porsche C30
- GM Dexos 2



Embalagens

- Frasco 1L
- Tambor de 208 L

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 técnico.