

Europeak Motor Oil Synthetic 0W-30 API SN ACEA C3



Descrição

Europeak Motor Oil Synthetic 0W-30 API SN ACEA C3 é um óleo lubrificante premium 100% sintético, projetado para os modernos motores, movidos a Gasolina, Etanol, Flex e Diesel. Sua formulação combina bases sintéticas e um

avançado pacote de aditivo, que proporciona uma excelente economia de combustível e emissões reduzidas de CO₂.

Garante lubrificação ideal de todo o sistema, excelente estabilidade do filme lubrificante e mínimo desgaste e depósitos, mesmo sob cargas extremas. Ideal para motores com sistema start/stop garantindo máxima performance com baixo 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

- Compatível com catalisadores e filtros de partículas (DPF);
- Excelente limpeza do motor;
- Excelente comportamento em altas e baixas temperaturas;
- Excelente proteção contra desgaste;
- Alta estabilidade ao cisalhamento;
- Totalmente compatível com turbocompressores e conversores catalíticos;
- Pressão de óleo ideal em todas as condições de operação;
- Ótima estabilidade ao envelhecimento;
- Longa vida útil do motor;
- Lubrificantes PEAK® são 100% importados e fazem uso dos melhores óleos básicos do mercado

Aplicação

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

Atende e/ou supera padrões de performance

- API SN/CF;
- ACEA C3-21;
- BMW LONG LIFE-04;
- CHRYSLER MS-11106;

- FIAT 9.55535 -S3;
- MB 229.31;
- MB 229.51;
- MB 229.52;
- PORSCHE C30;
- VW TL 525 45;
- VW 504 00;
- VW 507 00;

Propriedades técnicas típicas

Característica	Método	UN	Valor
Cor	ASTM D 1500		2,5
Aspecto	Visual		Límpido
Densidade, a 20°C	ASTM D 4052	gm/cm ³	0,8530
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	cSt	61,00
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	cSt	10,90
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	3,5
Volatilidade, Noak 1h a 250°C	ASTM D 5800	%, massa	10,0
Índice de viscosidade	ASTM D 2270		169
Ponto de fulgor	ASTM D 92	°C	220
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-39
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	6,00

Característica	Método	UN	Valor
Cinzas sulfatadas	ASTm D-874	%massa	0,80

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.