Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

Peak Motor Oil Synthetic 5W-30 Dexos1 Gen 2 API SP ILSAC GF6-A



MOTOR

SINTÉTICO



APRESENTAÇÃO

Lubrificante sintético de qualidade premium, projetado para fornecer proteção máxima dos modernos motores com injeção direta de combustível (TGDI). Sua tecnologia GF-6A, oferece proteção contra a pré-ignição a baixa rotação (LSPI), e uma maior eficiência energética proporcionando economia de combustível e excelente proteção das partes lubrificadas a baixa e altas temperaturas. Indicado para veículos a Gasolina, Etanol, Flex e GNV.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- · Pressão de óleo ideal em todas as condições de operações;
- · Alta estabilidade ao cisalhamento;
- Excelente resistência ao desgaste;
- · Excelente limpeza do motor;
- Economiza combustível e reduz a emissão de poluentes;
- Excelente comportamento em altas e baixas temperaturas;
- Lubrificantes PEAK® são 100% importados e fazem uso dos melhores óleos básicos do mercado.

APLICAÇÕES

Motor a gasolina, etanol e GNV originalmente fabricados com aspiração natural ou turbo e/ou com injeção eletrônica de combustível (com ou sem catalisadores) que requer o nível de serviço SP e atenda o padrão ILSAC GF6-A .; Este produto foi especialmente desenvolvido para ser usado nos veículos da General Motors (GM) que desde 2011 requerem o padrão Dexos 1™ (Licença RR1B0725045);

PEAK® Dexos 1 SAE 5W-30 tem a licença API para ILSAC GF6-A, SP ou especificações anteriores.

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	0,8500
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	cSt	63,30
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	cSt	10,99
Viscosidade MRV a -35°C	ASTM D 4684	m.P.a-S	-
Viscosidade MRV a -30°C	ASTM D 4683	m.P.a-s	6.600
Viscosidade HTHS a 150°C	ASTM D 4683	m.P.a-s	3.10
Volatilidade, Noak 1h a 250°C	ASTM D 5800	%, massa	11,00
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	166
Ponto de fulgor	ASTM D 92	°C	218
Ponto de fluidez	ASTM D 97	¹ °C	-42
TBN	ASTM D 2896	mgK0H/g	7,80
Cinzas sulfatadas	ASTM D 874	%massa	0,90

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	Caixas 12x1/Palete 50 Caixas
Tambor 208 litros	Palete 4 tambores

NÍVEIS DE PERFORMANCE

- API: SP
- Ford WSS-M2C961-A1;
- GM dexos1™ Gen 2.
- ILSAC GF-6A;

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.

