

Peak Motor Oil Synthetic OW-20 Dexos1 API SP/GF6-A

DESCRIÇÃO

Lubrificante sintético de qualidade premium, projetado para fornecer proteção máxima dos modernos motores com injeção direta de combustível (TGDI). Sua tecnologia GF-6A, oferecer 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.

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.

<u>APLICAÇÕES</u>

Indicado para veículos a Gasolina, Etanol, Flex e GNV

ESPECIFICAÇÕES

SAE OW-20, API SP

APROVAÇÕES

API SP

ATENDIMENTOS

API: SP / ILSAC GF-6A / Ford WSS-M2C962-A1 / GM dexos1™ Gen 2.



PROPRIEDADES TÉCNICAS TÍPICAS

Características	Métodos	Unidades	Valores típicos
Cor	ASTM D 1500		L 3,5
Aspecto	Visual		Limpido
Densidade, a 20°C	ASTM D 4052	gm/cm³	0,8400
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	cSt	44,50
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	cSt	8,50
Viscosidade MRV a -40°C	ASTM D 4684	m.P.a-S	32.500
Viscosidade CCS a -35°C	ASTM D 5293	m.P.a-S	5.700
Viscosidade HTHS a 150°C	ASTM D 4683	m.P.a-S	2.6
Volatilidade, Noak 1h a 250°C	ASTM D 5800	%, massa	11,5
Indice de viscosidade	ASTM D 2270		172
Ponto de fulgor	ASTM D 92	Jo	550
Ponto de fluidez	ASTM D 97	OC	-45
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	8,7
Cinzas sulfatadas	ASTM D 874	%, massa	0,90

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.

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 de 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.