



EVORA SYNTHETIC DX1 SP

Óleo de motor 100% sintético de alta PERFORMANCE

Descrição do produto

EVORA SYNTHETIC DX1 SP é uma família de óleos lubrificantes 100% sintético, multiviscoso de última geração e elevada performance, desenvolvido para modernos motores automotivos movidos a gasolina, etanol, flex ou GNV. Possui atendimento aos recentes níveis de desempenhos desenvolvidos pela API, ILSAC e GM (Dexos). Formulado especialmente para motores de injeção direta e/ou turbo alimentados, indicado também para veículos híbridos.

Aplicações

Recomendado para uso em motores de elevado desempenho a gasolina, etanol, flex ou GNV. Motores de injeção direta e/ou turbocompressores, incluindo modernos sistemas híbridos.

Características e Benefícios

- Excepcional proteção em todas as condições de operação;
- Evita a formação de depósitos, ferrugem e corrosão;
- Proporciona excelentes níveis de economia de combustível;
- Proteção no momento da partida à frio;
- Atende as mais recentes exigências da indústria automotiva.

Nível de performance

Evora Synthetic DX1 SP atende aos níveis de desempenho:

SAE	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30
API	SP	SP	SP	SP
ILSAC	GF-6B	GF-6A	GF-6A	GF-6A
GM	-	dexos™ 1 Gen 2	dexos™ 1 Gen 2	dexos™ 1 Gen 2
Ford	-	WSS-M2C962-A1	WSS-M2C960-A1	WSS-M2C961-A1

Características típicas

Grau SAE	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30
Densidade a 20/4°C- g/cm ³	0,842	0,885	0,848	0,884
Viscosidade cinemática a 100°C, cSt	7,1	8,3	8,4	10,1
Índice de viscosidade	160	165	164	160
Ponto de fulgor, °C – VAC	226	230	234	230
Ponto de fluidez, °C	-42	-38	-35	-33

*As características típicas representam valores médios de produção, não constituindo a especificação do produto.

Saúde e segurança

Este produto não apresenta riscos particulares à saúde e segurança se utilizado de acordo com a aplicação indicada. Solicite a "Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico" quando necessário. O produto e sua embalagem são recicláveis. Assim, depois de utilizados devem ser retornados a um posto de coleta ou empresa autorizada conforme resolução vigente. Não despeje o óleo em cursos d'água, esgotos ou no solo. *Para mais informações, contate o escritório de venda ou visite o site www.evorlub.com.br*