



# Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30

Óleo de Motor Totalmente Sintético - formulado à medida para cumprir os requisitos especiais do fabricante

Formulado para cumprir os requisitos de alguns motores de alto rendimento, incluindo os da General Motors e os que exigem as normas API SP ou ILSAC GF-6A.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Aplicações principais

- O Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 para motores a gasolina está aprovado pela especificação da GM tecnicamente desafiante para óleos de motor GM dexos1™ - Gen 2. Também cumpre todos os requisitos da especificação ILSAC GF-6A. É formulado especificamente para a especificação GM dexos1 - Gen 2, que combina partes da ILSAC GF-6, ACEA A5/B5 e testes próprios da GM.

## Especificações, Aprovações & Recomendações

- API SP
- ILSAC GF-6A
- Cumprir requisitos GM dexos1™ Gen 2
- FCA MS-13340
- Ford WSS M2C946-B1

Para encontrar o produto Shell Helix correto para os seus veículos e equipamentos por favor consulte o Shell LubeMatch em <http://lubematch.shell.com>

Para uma lista completa de aprovações e recomendações do equipamento, por favor contacte o seu representante local da Shell.

## Características físicas típicas

Propriedades			Method	Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	11.60
Viscosidade Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	66.60
Índice de Viscosidade			ASTM D2270	171
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	12500
Densidade		kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	836.1
Ponto de Inflamação		°C	ASTM D92	237
Ponto de Fluxão		°C	ASTM D97	-48

Estas características são típicas da produção atual. Embora a produção futura esteja em conformidade com a especificação da Shell, poderão ocorrer variações nestas características.

## Higiene, segurança e ambiente

- **Saúde e Segurança**

É improvável que o Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 apresente qualquer risco significativo para a saúde ou segurança sempre que for devidamente utilizado nas aplicações recomendadas e se forem mantidos os bons padrões de higiene industrial e pessoal.

Evitar contacto com a pele. Utilize luvas impermeáveis quando manuseia óleo o usado. Após contacto com a pele, lavar imediatamente com água e sabão.

Aconselhamento sobre Saúde e Segurança está disponível na Ficha de Dados de Segurança apropriada, que pode ser obtida em: <http://www.epc.shell.com/>.

- **Proteja o Ambiente**

Leve o óleo usado para um ponto de recolha autorizado. Não despejar em esgotos, terra ou cursos de água.