



# Shell Helix *HX8 SP 5W-30*

*Lubrificante totalmente sintético para motor - Desempenho, Limpeza e Proteção Implacáveis*

Shell Helix HX8 SP trabalha duro para oferecer um elevado nível de proteção e limpeza para os motores movidos gasolina. Ele ajuda a reduzir o atrito interno do motor, contribuindo assim para a economia de combustível.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Aplicações Principais

- Shell Helix HX8 SP trabalha duro para manter os motores limpos e protegidos. Ele ajuda a prevenir a formação de depósitos que podem levar a perda de performance e ainda contribui na redução do atrito do motor para melhoria na economia de combustível. É particularmente adequado para aplicações em veículos de fabricantes japoneses e americanos.

## Especificações, Aprovações & Recomendações

- API SP
- ILSAC GF-6A
- Atender aos requisitos da GM dexos1™ Gen 2

Para uma listagem completa de recomendações de equipamentos, consulte o Shell Technical Help Desk local ou o fabricante do equipamento.

Para encontrar o produto Shell Helix correto para seu veículo e equipamento consulte o Shell LubeMatch em: <http://lubematch.shell.com>.

## Características Físicas Típicas

Properties		Method	Shell Helix HX8 SP 5W-30
Densidade	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	845,0
Ponto de Fluidez	°C	ASTM D97	-42
Índice de Viscosidade		ASTM D2270	168
MRV	@-35°C cP	ASTM D4684	14500
Viscosidade Cinemática	@40°C cSt	ASTM D445	64,50
Viscosidade Cinemática	@100°C cSt	ASTM D445	11,10
Ponto de Fulgor	°C	ASTM D92	240

Todas as informações contidas nesse folheto baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamos o direito de fazer modificações a qualquer momento, tanto no produto quanto na sua informação, sem prévio aviso.

## Higiene, Segurança e Meio Ambiente

### • Saúde e Segurança

É improvável que Shell Helix HX8 SP 5W-30 apresente qualquer risco significativo à saúde ou segurança quando utilizado apropriadamente, na aplicação recomendada e se bons hábitos de higiene pessoal são mantidos.

Evitar contato com a pele. Usar luvas impermeáveis para manuseio do óleo usado. Após contato com a pele, lavar imediatamente com água e sabão.

Orientação sobre Saúde e Segurança está disponível na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico, que pode ser obtida em <http://www.epc.shell.com/>.

### • Proteja o Meio Ambiente

Leve o óleo usado a um ponto de coleta autorizado. Não descarte em esgoto, solo ou água.