



# Shell Helix *Ultra SP 0W-20*

*Óleo de motor totalmente sintético - a formulação mais avançada da Shell para motores de alto desempenho*

Shell Helix Ultra SP usa a tecnologia exclusiva de limpeza ativa, para ajudar os motores de alto desempenho a operar com eficiência máxima, ajudando a protegê-los de depósitos e desgaste. Ajuda a reduzir o atrito do motor para proporcionar uma maior economia de combustível.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Aplicações principais

- A formulação totalmente sintética do Shell Helix Ultra SP 0W-20 confere a máxima proteção Shell, em climas muito quentes e extremamente frios e em condições severas de condução. O Shell Helix Ultra SP 0W-20 usa a tecnologia mais avançada da Shell, compatível com emissões, para ajudar os catalisadores de gases de escape dos motores a gasolina e manter os filtros de partículas de motores Diesel limpos e protegê-los da acumulação de cinzas que podem bloquear o sistema de escape e reduzir o desempenho do motor.
- Shell Helix Ultra SP 0W-20 pode ser usado em motores a gasolina modernos, motores a Diesel com filtro de partículas e motores a gás.

- Shell Helix Ultra SP 0W-20 é adequado para o uso em veículos que atualmente usam SAE 5W-20, fornecendo proteção aprimorada do motor e economia de combustível.

### Especificações, Aprovações & Recomendações

- ACEA C5
- API SP

Informações complementares sobre aplicações não abrangidas neste folheto poderão ser obtidas com o seu representante Shell.

### Características físicas típicas

Propriedades			Method	Shell Helix Ultra SP 0W-20
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	8.0
Viscosidade Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	42.1
Densidade	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	836
Ponto de Inflamação		°C	ASTM D92	222
Ponto de Fluxão		°C	ASTM D97	-54

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 este produto apresente qualquer risco significativo para a saúde ou segurança sempre que for devidamente utilizado nas aplicações recomendadas e se se mantiverem os bons padrões de higiene industrial e pessoal. Evitar contacto com a pele. Utilize luvas impermeáveis quando manuseia óleo usado. Após contacto com a pele, lavar imediatamente com água e sabão.

Aconselhamento sobre Saúde e Segurança está disponível nas Folhas de Segurança apropriadas, que podem ser obtidas a partir de: <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.

