



WITH  
**Shell**  
**PUREPLUS**  
TECHNOLOGY

## Shell Helix *Ultra Professional* AJ-L 0W-20

*Óleo totalmente sintético para motores - feito à medida para atender aos requisitos especiais dos fabricantes de motores*



Projetado para atender aos requisitos exigentes de motores a gasolina de alto desempenho específicos da Jaguar-Land Rover e aqueles que exigem a norma API SN. Ajuda a reduzir o atrito do motor de forma a proporcionar uma maior economia de combustível.

Proud Drivers Choose Shell Helix

### Aplicações principais

- O Shell Helix Ultra Professional AJ-L para motores a gasolina é aprovado de acordo com a especificação de óleo de motor Jaguar-Land Rover, tecnicamente exigente, STJLR 51.5122. O Shell Helix Ultra Professional AJ-L é formulado especificamente para o uso em veículos Jaguar e Land Rover que exigem esta especificação, que combina testes de motor ACEA, com os testes e a avaliação interna especial da JLR. Também adequado onde o desempenho API SN é necessário.

### Especificações, Aprovações & Recomendações

- API SN
- ACEA A5/B5 - Meets engine test performance requirements
- Jaguar Land Rover STJLR 51.5122
- API SN
- Atende aos requisitos do teste de motor da norma ACEA A5/B5
- Jaguar-Land Rover STJLR 51.5122
- Para encontrar o produto Shell Helix correto para os seus veículos e equipamentos, consulte o Shell LubeMatch em: <http://lubematch.shell.com>
- Recomendações sobre aplicações não cobertas aqui podem ser obtidas com o seu representante Shell

### Características físicas típicas

Propriedades			Method	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-20
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	8.20
Viscosidade Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	41.90
Índice de Viscosidade			ASTM D2270	174
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	11 200
Densidade	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	832.7
Ponto de Inflamação		°C	ASTM D92	232
Ponto de Fluxão		°C	ASTM D97	-60

Estas características são típicas da produção actual. 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 à saúde ou segurança quando usado corretamente na aplicação recomendada e bons padrões de higiene pessoal são mantidos.

Evite o contato com a pele. Use luvas impermeáveis com óleo usado. Após contato com a pele, lave imediatamente com água e sabão.

Orientação sobre saúde e segurança está disponível na Folha de Dados de Segurança do Material (MSDS), que pode ser obtida em <http://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.

