



Shell Helix *Ultra Professional* AJ-L 0W-30

Lubrificante totalmente sintético, desenvolvido à medida das exigências particulares do fabricante do motor.

- Desenvolvido para cumprir os requisitos exigentes de motores de alto desempenho da Jaguar e todos os motores que recomendem um óleo segundo a norma ACEA C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicações principais

- O Shell Helix Ultra Professional AJ-L para motores Diesel passa nos requisitos desafiantes dos testes técnicos próprios da Jaguar Land Rover segundo a sua especificação STJLR.03.5007 para óleos de motor.

Especificações, Aprovações & Recomendações

- API SN
- ACEA C2
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Para encontrar o produto Shell Helix correcto para os seus veículos e equipamentos por favor consulte o Shell LubeMatch em: <http://lubematch.shell.com>
- Recomendação sobre aplicações não indicadas neste folheto podem ser obtidas através do seu representante local da Shell.

Características físicas típicas

Propriedades			Method	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	9.80
Viscosidade Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	52.00
Índice de Viscosidade			ASTM D2270	179
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	14,400
densidade	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	833.5
Ponto de Inflamação		°C	ASTM D92	233
Ponto de Fluxão		°C	ASTM D97	-54

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 o Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30 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.

Orientação sobre Saúde e Segurança é disponível na ficha de segurança (MSDS) apropriada 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.