



Shell Helix Ultra Professional AJ-L 5W-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 de todos os motores que recomendem um óleo segundo a norma ACEA C1.

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.03.5005 para óleos de motor.

Especificações, Aprovações & Recomendações

- ACEA C1
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5005
- Cumpre os requisitos da Ford WSS-M2C 934-B.

Para encontrar o produto Shell Helix correto 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 5W-30
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	9.4
Kinematic Viscosity	@40°C	cSt	ASTM D445	63.1
Viscosidade Dinâmica	@-30°C	cP	ASTM D5293	3 990
Densidade	@15°C	kg/m ³	ASTM D1298	848.0
Ponto de Inflamação		°C	ASTM D93	199
Ponto de Fluxão		°C	ASTM D97	-36
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	12 800

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 5W-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 a um ponto de colheita autorizada em esgotos, solo ou água.

