



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

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

*Aceite de motor 100% sintético, formulado para cumplir los exigentes requerimientos de los fabricantes*



Especialmente diseñado para superar los requerimientos específicos de los motores de gasolina de alto rendimiento de Jaguar-Land Rover y de aquellos que requieran la especificación API SN. Ayuda a reducir la fricción en el motor, contribuyendo así al ahorro de combustible.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Aplicaciones principales

- Shell Helix Ultra Profesional AJ-L para motores de gasolina, está aprobado según las exigencias técnicas de la especificación de aceites de motor Jaguar - Land Rover STJLR 51.5122 y la especificación Ford WSS-M2C952-A1. Está especialmente formulado para uso en vehículos Jaguar - Land Rover y Ford que demandan esta especificación que combina pruebas de motor ACEA y ensayos específicos JLR.
- Además se puede utilizar allí donde se requiera un rendimiento API SN.

## Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

- API SN
- ACEA C5
- Jaguar Land Rover STJLR 51.5122
- Ford WSS-M2C952-A1

Puede encontrar el producto adecuado para su vehículo través de Shell LubeMatch, disponible en:  
<http://lubematch.shell.com>

Cualquier consulta sobre aplicaciones no descritas en este documento, puede dirigirla a su distribuidor autorizado o al Servicio Técnico de Shell.

## Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-20
Viscosidad cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	8.20
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	41.90
Índice de viscosidad			ASTM D2270	174
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	11 200
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	832.7
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	232
Punto de congelación		°C	ASTM D97	-60

Estas propiedades se refieren a características físicas medias. Las características de cada producción se adaptarán a las especificaciones de Shell, por lo que pueden existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

## Salud, seguridad y medioambiente

### • Salud y seguridad

No existe riesgo para la seguridad y salud, siempre que se maneje conforme a los estándares descritos en la MSDS.

Evite el contacto con la piel. Emplee guantes impermeables si manipula el aceite usado. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.

Para mayor información, puede consultarse la Ficha de Datos de Seguridad del producto, disponible en <http://epc.shell.com>

### • Proteja el medioambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. No lo derrame en desagües, suelo o agua.