



Shell Helix *Ultra Professional* AJ-L 5W-30

Aceite de motor 100% sintético - Formulado para superar los exigentes requerimientos de los fabricantes

Diseñado para cumplir los exigentes requerimientos de motores de alto rendimiento de Jaguar-Land Rover y aquellos que requieran de ACEA C1

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aprobaciones, especificaciones y recomendaciones

- ACEA C1
 - Jaguar Land Rover STJLR.03.5005
 - Cumple los requerimientos de Ford WSS-M2C 934-B
- Puede consultar el producto Shell Helix más apropiado para su vehículo o equipo en: <http://lubematch.shell.com>

Para mayor información sobre aplicaciones y recomendaciones, por favor, contacte con el Soporte Técnico de Shell

Aplicaciones principales

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L para motores diésel está aprobado conforme a los desafiantes requisitos técnicos de la especificación de aceite de motor Jaguar Land Rover ST JLR.03.5005.

Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 5W-30
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	9.4
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	63.1
Viscosidad Dinámica	@-30°C	cP	ASTM D5293	3 990
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D1298	848.0
Punto de inflamación		°C	ASTM D93	199
Punto de congelación		°C	ASTM D97	-36
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	12 800

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.

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

• Seguridad e Higiene

Este producto no presenta ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se emplea en las aplicaciones recomendadas y se siguen las normas de seguridad e higiene.

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 más información sobre Seguridad e Higiene puede consultarse la Ficha de Datos de Seguridad del producto, disponible en <https://epc.shell.com>

• Proteja el medioambiente

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