



Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30

Aceite de motor 100% sintético, diseñado para cumplir los requerimientos especiales de los fabricantes

Especialmente formulado para superar los exigentes requerimientos de los motores de alto rendimiento de Jaguar-Land Rover y Ford y aquellos que requieran ACEA C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Aplicaciones principales

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L cuenta con la aprobación técnica para su uso conforme a los requerimientos de los motores diésel de Jaguar Land Rover que requieren de la especificación STJLR.03.5007.

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

Para consultas sobre aplicaciones no descritas en este documento, por favor contacte con un distribuidor autorizado o con el Servicio Técnico de Shell.

Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

- API SN
- ACEA C2
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Ford WSS-M2C950-A
- Cumple los requerimientos IVECO 18-1811 SC1 LV 16

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30
Viscosidad cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	9.80
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	52.00
Índice de viscosidad			ASTM D2270	179
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	14,400
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	833.5
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	233
Punto de congelación		°C	ASTM D97	-54

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

Este producto no debe presentar ningún riesgo para la seguridad y salud, siempre que se maneje conforme a los estándares adecuados descritos en la Ficha de Datos de Seguridad.

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.

Puede encontrar más información en 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.