



Shell Helix Ultra ECT MULTI 5W-30

Aceite de motor 100% sintético - La mejor protección de Shell para los sistemas de tratamiento de emisiones

Shell Helix Ultra ECT MULTI 5W-30 ha sido formulado con la tecnología más avanzada compatible con los sistemas de tratamiento de emisiones. Mantiene limpio el filtro de partículas para que el motor funcione a pleno rendimiento. Cumple los requerimientos de varios de los principales fabricantes (OEMs)

Proud Drivers Choose Shell Helix

Propiedades y ventajas

- **Aprobado por varios fabricantes**
Aprobado para su uso por fabricantes de vehículos de alto rendimiento
- **Para múltiples combustibles**
Puede utilizarse en motores de gasolina, diésel o gas y también es adecuado para biodiésel y mezclas de gasolina/etanol.

Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

- ACEA C3
 - API SN
 - BMW LongLife-04
 - MB-Approval 229.51
 - Cumple los requerimientos MB 229.52
 - VW 504.00/507.00
- Encuentre el lubricante más adecuado para su vehículo en Shell LubeMatch (<http://lubematch.shell.com>)

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix Ultra ECT MULTI 5W-30
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	11.8
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	66.8
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	174
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	836
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	234
Punto de congelación		°C	ASTM D97	-45

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, salud y medioambiente

• Salud y seguridad

Shell Helix Ultra ECT Multi 5W-30 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 puede consultarse la Ficha de Datos de Seguridad del producto, disponible en <https://www.epc.shell.com>

• Proteja el medioambiente

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