



Shell Helix Ultra ECT C3/SP 0W-30

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

Shell Helix Ultra ECT 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. Ayuda a reducir la fricción para aumentar el ahorro de combustible.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Propiedades y ventajas

- **La tecnología más avanzada de Shell, compatible con los sistemas de control de emisiones (ECT) para aceites de bajo contenido en cenizas (low-SAPS)**

Portege los sistemas de tratamiento de emisiones a través de una mayor limpieza de los filtros de partículas.

La última tecnología de limpieza activa contribuye a mantener la potencia y rendimiento de los motores más modernos, protegiendolos frente a la formación de depósitos.

- **Protección insuperable frente a la formación de lodos**

Ningún otro lubricante mantiene el motor con una limpieza tan similar a la de fábrica ¹

- **Formulado con antioxidantes especiales**

Asegura una excelente protección frente a la oxidación durante todo el intervalo de cambio.

- **Excepcional rendimiento a bajas temperaturas**

Fluye más rápido para facilitar el arranque en frío y el calentamiento del motor ²

- **Alta resistencia al cizallamiento**

Mantiene el grado de viscosidad durante todo el intervalo de cambio recomendado.

- **Formulación de baja evaporación**

Menor consumo de aceite y menor necesidad de relleno entre cambios.

- **Baja viscosidad y baja fricción**

¹ Basado en los ensayos Secuencia VG de formación de lodos usando un grado 0W-40

² Comparado con aceites de mayor viscosidad.

Aplicaciones principales

- Shell Helix Ultra ECT es un aceite de motor 100% sintético que emplea la tecnología más avanzada de Shell, compatible con los sistemas de tratamiento de emisiones. Ayuda a mantener limpios catalizadores y filtros de partículas, evitando la acumulación de cenizas que pueden bloquearlos y afectar al rendimiento del motor.

Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

- ACEA C3
- API SP
- BMW Longlife-19 FE
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.52

Puede consultar el aceite más adecuado para su vehículo en Shell LubeMatch a través de <http://lubematch.shell.com>

Para consejo sobre aplicaciones no mencionadas en este documento, por favor, contacte con el Soporte Técnico de Shell.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix Ultra ECT C3/SP 0W-30
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	835.1
Viscosidad cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	12.1
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	66.9
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	224
Punto de fluidez		°C	ASTM D97	-51

Estas características se refieren a valores típicos medios. Pueden existir ligeras variaciones con cada producción.

Salud, seguridad y medioambiente

- **Salud y seguridad**

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.

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.