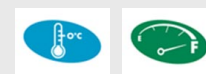




WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Shell Helix Ultra ECT 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)**

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

- **Tecnología de limpieza activa exclusiva de Shell**

Contribuye a mantener la potencia y rendimiento de los motores más modernos, protegiéndolos frente a la formación de depósitos.

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

Ningún otro lubricante mantiene el motor como el primer día ¹

- **Formulado con antioxidantes especiales**

Excelente protección frente a la oxidación durante todo el intervalo de cambio.

- **Baja viscosidad y baja fricción**

Mejora el ahorro de combustible hasta en 2.1% ²

- **Excepcional rendimiento a bajas temperaturas**

Fluye más rápido para facilitar el arranque en frío y el calentamiento del motor ³

- **Alta resistencia al cizallamiento**

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

- **Lubricante de baja evaporación**

Menor consumo de aceite y menor necesidad de relleno entre intervalos de cambio.

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

² Basado en las pruebas ACEA M 111 de ahorro de combustible en comparación con el aceite de referencia en la industria

³ 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 control 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.
- Shell Helix Ultra ECT puede emplearse en motores modernos de gasolina, diésel con filtro de partículas y motores de gas.
- Shell Helix Ultra ECT 0W-30 puede utilizarse en vehículos que habitualmente utilizan un grado SAE 5W-30 o 10W-30, proporcionando una protección superior del motor y un mayor ahorro de combustible¹.

¹ Aplicable a vehículos donde se requiera un aceite API SN o ACEA C3

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- API SN
- ACEA C3
- BMW LongLife-04
- MB-Approval 229.51
- Para encontrar el producto Shell Helix más adecuado para sus vehículos y equipos, consulte Shell LubeMatch en: <http://lubematch.shell.com>
- Para mayor información sobre aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte con el Soporte Técnico de Shell.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix Ultra ECT 0W-30
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	12.1
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	66.99
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	180
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	13 700
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	835.1
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.

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

• Seguridad e Higiene

Shell Helix Ultra ECT 0W-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.

La ficha de Seguridad e Higiene del producto está disponible en <http://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.