



# Shell Helix Ultra SP 0W-20

**Aceite de motor 100% sintético - La formulación más avanzada de Shell para motores de alto rendimiento**

Shell Helix Ultra SP utiliza una tecnología única de limpieza activa para ayudar a los motores de alto rendimiento a funcionar con la máxima eficiencia al protegerlos del desgaste y los depósitos que restan potencia al motor. Reduce la fricción del motor para proporcionar un mayor ahorro de combustible.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Aplicaciones principales

- La formulación 100% sintética del Shell Helix Ultra SP 0W-20 ofrece la máxima protección, tanto en climas muy cálidos, como en climas extremadamente fríos y en las condiciones de conducción más severas. Utiliza la tecnología más avanzada de Shell compatible con los sistemas de tratamiento de emisiones, ayudando a mantener limpios los catalizadores de los motores de gasolina y los filtros de partículas de los motores diésel, protegiéndolos frente a la acumulación de cenizas que pueden bloquear el sistema de escape, lo que repercute en un menor rendimiento del motor.
- Shell Helix Ultra SP 0W-20 puede utilizarse en motores modernos de gasolina, diésel con filtro de partículas, híbridos y motores de gas.
- Shell Helix Ultra SP 0W-20 es adecuado para vehículos que habitualmente utilizan un grado SAE 5W-20, proporcionando una protección superior del motor y un mayor ahorro de combustible.

### Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

- ACEA C5
- API SP

Para más información, por favor contacte con el Soporte Técnico de Shell

### Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell Helix Ultra SP 0W-20
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	8.0
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	42.1
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	836
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	222
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

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://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.