



# Shell Helix *HX8 ECT C3 5W-30*

*Aceite de motor 100% sintético que proporciona mayor rendimiento, mejor limpieza y protección de su motor*



Shell Helix HX8 ECT C3 utiliza la tecnología más avanzada, siendo un aceite de bajo contenido en cenizas, Low SAPS, compatible con los sistemas de tratamiento de gases. Contribuye a mantener limpios los filtros de partículas Diésel y a mejorar el rendimiento de su motor. Reduce la fricción y contribuye a ahorrar combustible.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Aplicaciones principales

- Shell Helix HX8 ECT C3 utiliza la tecnología más avanzada, es un aceite de bajo contenido en cenizas, Low SAPS, compatible con los sistemas de tratamiento de gases de escape. Ayuda a proteger los filtros de partículas Diésel y mantenerlos limpios, así como a mantener el rendimiento de su motor en el mejor estado. Contribuye a reducir la fricción, por lo que permite ahorrar combustible.
- Shell Helix HX8 ECT C3 se puede usar en motores modernos de gasolina y en motores Diésel con filtros de partículas de fabricantes que requieran de especificación ACEA C3.

## Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- ACEA C3
- MB-Approval 229.31, MB 229.51
- BMW LL-04
- Puede consultar la aplicación para su vehículo en la web: Shell Lubematch en: <http://lubematch.Shell.com>
- En caso necesario, consulte a su distribuidor o al servicio técnico de Shell sobre este producto.

## Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix HX8 ECT C3 5W-30
Viscosidad cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	11.9-12.3
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	66.0-72.0
Índice de viscosidad			ASTM D2270	175
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	14 000-15 000
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	835-837
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	238
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, higiene y medio ambiente

### • Seguridad e higiene

Este producto no debe presentar daño significativo sobre la salud o peligro alguno cuando sea adecuadamente usado conforme a las instrucciones 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.

Orientación de seguridad e higiene está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS), que puede obtener 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.