

# Shell Helix HX8 ECT 5W-30

Aceite de motor 100% sintético - rendimiento impecable de su motor, mayor limpieza y protección



Shell Helix HX8 ECT está formulado con bajo contenido en cenizas, low ash, por lo que es adecuado para los vehículos que equipan filtro de partículas Diésel, DPF, conforme al cumplimiento de las últimas normativas de emisiones. Contribuye a reducir la fricción y proporciona ahorro de combustible.

### Proud Drivers Choose Shell Helix

#### Aplicaciones principales

- Shell Helix HX8 ECT está formulado con bajo contenido en
  API SN cenizas, low SAPS, que mantiene limpio el filtro de partículas, DPF y protege de la formación de cenizas que puedan bloquear los sistemas de tratamiento de gases de escape y reducir el rendimiento del motor.
- Shell Helix HX8 ECT se puede usar en motores modernos de gasolina, diésel y de gas que requieran de las especificaciones genéricas ACEA C3, API SN o del fabricante del grupo VW conforme a la especificación VW 504.00/507.00 (incluidas VW 502.00/505.00/505.01) y de Mercedes-Benz, conforme a MB 229.51-Approval y MB 229.31-Approval, entre otros.

#### Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- ACEA C3
- VW 504.00/507.00
- MB-Approval 229.31, 229.51
- Puede encontrar la recomendación para otras aplicaciones adicionales a este producto a través del enlace de Shell LubeMatch: http://lubematch.Shell.com
- Cualquier consulta referida a aplicaciones no descritas en este boletín técnico, consulte por favor con el Distribuidor Shell o con nuestro soporte técnico local.

#### Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix HX8 ECT 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	сР	ASTM D4684	14 000-15 000
Densidad	@15°C	kg/m³	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 ningún riesgo para la seguridad y salud siempre y cuando se utilice conforme a las recomendaciones descritas en la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

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.

Puede encontrar referencia a Seguridad e Higiene en el uso y manipulación del producto a través de la Hoja de Datos de Seguridad, 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.