



# Shell Helix *HX5 25W-60*

*Aceite de motor multigrado premium -Ayuda a remover el barro de motores sucios*



Shell Helix HX5 está diseñado para ayudar a proporcionar un rendimiento constante del motor. Éste trabaja duro para ayudar a proteger contra los barroes del motor y reducir el desgaste. Es adecuado para una amplia variedad de vehículos para las condiciones de conducción diaria.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Rendimiento, Características & Ventajas

- **Tecnología de limpieza activa**  
Elimina activamente los depósitos nocivos que quitan rendimiento.
- **Limpieza activa**  
Ayuda a remover el barro dejado por aceites de calidad inferior <sup>2</sup>
- **Efectiva protección contra el desgaste <sup>1</sup>**  
Ayuda to proteger contra desgaste and neutralizar los ácidos corrosivos de la combustión.
- **Alta viscosidad**  
Ayuda a reducir las pérdidas en motores antiguos y de alto kilometraje
- **Resistencia a la degradación del aceite <sup>2</sup>**  
Ayuda a mantener la protección durante todo el intervalo de cambio
- **Multi-combustible**  
Puede ser usado en motores nafteros, diesel y GNC, y también es adecuado para biodiesel y mezclas nafta/etanol.

<sup>1</sup> Basado en el test de prueba de motor Secuencia IVA realizado en un laboratorio independiente

<sup>2</sup> Basado en un riguroso test de limpieza de barroes

### Aplicaciones principales

- La formulación multigrado premium de Shell Helix HX5 ayuda a proporcionar protección en condiciones de conducción diaria, todos los días. Shell Helix HX5 se puede utilizar para los motores nafteros, diesel y GNC, y también es adecuado para biodiesel y mezclas nafta/etanol.

### Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API SL/CF  
Para encontrar el producto Shell Helix adecuado para su vehículo y equipo, por favor consulte Shell LubeMatch en: <http://lubematch.shell.com>
- Por asesoramiento sobre aplicaciones no cubiertas aquí las puede obtener de su representante o distribuidor Shell o su soporte técnico.

### Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix HX5 25W-60
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	24.19
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	268.40
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	114
MRV	@-15°C	Cp	ASTM D4684	32400
Densidad	@15°C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	897.3
Punto de Inflamación		°C	ASTM D92	255
Punto de escurrimiento		°C	ASTM D97	-21

Los valores indicados son representativos de la producción actual y no constituyen una especificación. La producción del producto se realiza conforme a las especificaciones de Shell.

## Seguridad, higiene y medio ambiente

- **Salud y Seguridad**

Shell Helix HX5 25W-60 no presenta ningún peligro significativo para la salud o la seguridad cuando se usa apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantienen los buenos estándares de higiene personal.

Evitar el contacto con la piel. Use guantes impermeables al manipular aceite usado. Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Para información más detallada sobre salud y seguridad están disponibles las Hojas de Seguridad del Producto que se puede obtener en <http://www.epc.shell.com>

- **Proteger el medioambiente**

Disponer en un punto autorizado. No descargar en drenajes, suelos o agua.