



# Shell Helix *HX5 SN 10W-40*

*Aceite multigrado de alta calidad - Ayuda a mantener limpios los motores*

Shell Helix HX5 SN está diseñado para proporcionar un rendimiento constante del motor de gasolina. Trabaja duro para ayudar a proteger contra los lodos del motor y reducir el desgaste. Es adecuado para uso en una amplia variedad de vehículos para las condiciones diarias de manejo.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Rendimiento, Características & Ventajas

### • Tecnología de limpieza activa

Bloquea activamente depósitos dañinos que quitan el rendimiento.

### • Buena protección de lodos

Ayuda a prevenir la acumulación de lodos en el motor.

### • Excelente protección contra el desgaste

Ayuda a extender la vida del motor, proporcionando protección contra el desgaste que ningún aceite mineral puede superar<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Basado en la prueba de desgaste de Sequence IVA usando 5W-30

## Aplicaciones principales

- El manejo cotidiano en la autopista o en la ciudad puede significar condiciones severas en el aceite del motor. La formulación multigrado de primera calidad de Shell Helix HX5 SN ayuda a proporcionar protección en condiciones diarias de manejo en todos los días. Apropiado para combustibles que contienen gasolina, gas o etanol.

## Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API SN
- Para encontrar el producto adecuado de Shell Helix para sus vehículos y equipos, consulte Shell LubeMatch en: <http://lubematch.shell.com>
- Información sobre aplicaciones no cubiertas aquí se puede obtener de sus representantes o distribuidores de Lubricantes de Shell o servicio de asistencia técnica de Shell.

## Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell Helix HX5 SN 10W-40
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	15.38
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	104.40
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	156
MRV	@-30°C	cP	ASTM D4684	23000
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	863.9
Punto de Destello		°C	ASTM D92	240
Punto de Escurrimiento		°C	ASTM D97	-42

Estas características son típicas de la producción actual. Mientras que la producción se realiza conforme a las especificaciones de Shell, se pueden producir variaciones en estas características.

## Salud, Seguridad y Medio Ambiente

### • Salud y Seguridad

No es probable que Shell Helix HX5 10W-40 SN presente algún peligro significativo para la salud o la seguridad cuando se use apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantenga buenos estándares de higiene personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables con aceite usado. Tras contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.

Orientación sobre Seguridad y Salud está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad del Material apropiado, que se puede obtener de [www.epc.shell.com](http://www.epc.shell.com)

- **Proteja el Medio Ambiente**

Lleve aceite usado a un punto de recogida autorizado. No vierta en desagües, suelo o agua.