



# Shell Helix *HX5 SN 20W-50*

*Aceite multigrado premium - Ayuda a mantener limpios los motores*



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

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Rendimiento, Características Y Ventajas

- **Tecnología de limpieza activa**  
Bloquea activamente depósitos perjudiciales al desempeño.
- **Buena protección contra lodos**  
Ayuda a prevenir la acumulación de lodos del motor.
- **Excelente protección contra el desgaste**  
Ayuda a prolongar la vida útil del motor proporcionando protección contra el desgaste que ningún aceite mineral puede sobrepasar <sup>1</sup>

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

## Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

API SN

- Para encontrar el producto Shell Helix adecuado 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 de distribuidores o servicios de asistencia técnica de Shell Lubricants.

## Aplicaciones Principales

- El manejo diario en la autopista o la ciudad puede significar condiciones severas para el aceite del motor. La formulación multigrado premium de Shell Helix HX5 SN ayuda a proporcionar protección en las condiciones diarias de manejo. Adecuado para combustibles que contienen gasolina, gas o etanol.

## Características Físicas Típicas

Propiedades	Method	Shell Helix HX5 SN 20W-50
Viscosidad Cinemática @100°C	ASTM D445	17.67
Viscosidad Cinemática @40°C	ASTM D445	159.4
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	122
MRV @-20°C	ASTM D4684	19200
Densidad @15°C	ASTM D4052	879.5
Punto de Inflamación	ASTM D92	252
Punto de Fluidez	ASTM D97	-30

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 Medioambiente

- **Salud y seguridad**  
Es improbable que Shell Helix HX5 SN 20W-50 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 apropiada, que se puede obtener de [www.epc.shell.com](http://www.epc.shell.com)

- **Proteja el medioambiente**

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