



# Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30

*Aceite de motor completamente sintético - Hecho a medida para cumplir requerimientos especiales de fabricantes de motores*

Diseñado para cumplir los demandantes requerimientos de particulares motores de alto rendimiento, incluyendo General Motors y aquellos solicitando API SN o ILSAC GF-5.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Aplicaciones principales

- Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 para motores a nafta, está aprobado bajo las especificaciones técnicamente desafiantes de General Motors, GM dexos1™ - Gen 2. También cumple enteramente la especificación ILSAC GF-5. Está formulado específicamente para la norma GM dexos1 - Gen 2, que combina partes de ILSAC GF-5, ACEA A5/B5 y pruebas internas de GM, para uso como aceite de llenado de servicio global.

## Specifications, Aprobaciones & Recomendaciones

- API SN
- ILSAC GF-5
- GM dexos1™ - Gen 2 licencia D10043GD014
- Para encontrar el producto Shell Helix adecuado para su vehículo y equipo, por favor consulte Shell LubeMatch en: <http://lubematch.shell.com>
- Consejo en aplicaciones no cubiertas en esta publicación puede ser obtenido de su representante de Shell Lubricantes o servicio técnico.

## Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30
Viscosidad cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	11.60
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	66.60
Índice de viscosidad			ASTM D2270	171
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	12500
Densidad		kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	836.1
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	237
Punto de escurrimiento		°C	ASTM D97	-48

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

Este producto improbablemente presente riesgo significativo para la seguridad o para la salud cuando sea adecuadamente utilizado para la aplicación recomendada y se mantengan buenas prácticas de higiene personal.

Evitar el contacto con la piel. Use guantes impermeables para aceite usado. Luego del contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Orientación en salud y seguridad está disponible en la apropiada Hoja de Seguridad del Material (MSDS), que puede ser obtenida de <http://www.epc.shell.com>

### • Proteja el medioambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado. No lo vierta en drenajes, suelos o aguas.