



# Shell Helix *HX8 Professional AG 5W-30*

*Aceite de motor 100% sintético - fabricado para superar los requerimientos de los fabricantes*

Formulado para superar los requerimientos de los motores de alto rendimiento, en particular de los motores GM y aquellos que requieren del cumplimiento de la especificación API SN o ILSAC GF-5

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Aplicaciones principales

- Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 para motores de gasolina está indicado para los motores GM que requieren de la especificación GM Dexos 1 - Generation 2. Además, también cumple con la especificación ILSAC GF-5. Está formulado específicamente para superar la GM Dexos 1 - Gen 2, que combina tests de la ILSAC GF-5, ACEA A5/B5 y ensayos propios de GM, para su aplicación en llenado inicial.

## Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API SN
- ILSAC GF-5
- GM dexos1™ - Gen 2 license D10043GD014
- FCA MS-13340
- Puede encontrar el producto adecuado para su aplicación y equipo consultando Shell LubeMatch a través de la siguiente dirección: <http://lubematch.shell.com>
- Para cualquier consulta sobre otras aplicaciones no descritas en esta ficha técnica, consulte a su distribuidor autorizado o al Servicio Técnico de Shell.

## 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 congelación		°C	ASTM D97	-48

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 generar perjuicio sobre la seguridad y salud en caso de utilizarse conforme a las instrucciones de seguridad e higiene.

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 información de seguridad e higiene a través de la Hoja de Datos de Seguridad, disponible a través de: <http://www.epc.Shell.com>

### • Protección del medioambiente

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