



# 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 General Motors, Opel/Vauxhall y aquellos que requieren API SP o ILSAC GF-6A

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Aplicaciones principales

- Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 para motores de gasolina, está aprobado frente a los exigentes requerimientos técnicos de la especificación Opel para aceites de motor OV 040 1547 - G30. También cumple los requerimientos de la especificación GM dexos1™ Gen 2, que combina tests de ILSAC GF-6, ACEA A5/B5 y ensayos propios de GM. Además, cumple con la especificación ILSAC GF-6A.

## Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

- Opel/Vauxhall Especificación OV 040 1547 - G30
- API SP
- ILSAC GF-6A
- Cumple los requerimientos de GM dexos1™ Gen 2
- FCA MS-13340
- Ford WSS-M2C961-A1
- VW norma VWC 53034

Puede consultar el aceite más adecuado para su vehículo en <http://lubematch.shell.com>

## 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.

## Salud, Seguridad y medioambiente

### • Salud y seguridad

Este producto no debe suponer un riesgo significativo para la seguridad o la salud cuando se utiliza para las aplicaciones recomendadas y se siguen unas pautas adecuadas 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.

Para más información, puede consultarse la ficha de datos de seguridad del producto, disponible en: <http://www.epc.Shell.com>

### • Proteja el medioambiente

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