

Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30

Aceite de motor totalmente sintético - Adaptado para cumplir con los requisitos especiales del fabricante del motor

Diseñado para satisfacer los requisitos exigentes de los motores de alto rendimiento, incluyendo General Motors v los que requieren 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 aprobado contra la especificación técnicamente desafiante de GM dexos1[™] - Gen 2. También cumple completamente con la especificación ILSAC GF-5.
Está formulado específicamente para la especificación GM dexos1 - Gen 2, que combina partes de las pruebas de motores de ILSAC GF-5, ACEA A5 / B5 e internas de GM, para su uso como aceite global de servicio de llenado.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API SN
- ILSAC GF-5
- GM dexos1[™] Gen 2 licencia D10043GD014
- 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.

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	cР	ASTM D4684	12500
Densidad		kg/m³	ASTM D4052	836.1
Punto de Inflamación		°C	ASTM D92	237
Punto de Fluidez		°C	ASTM D97	-48

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

Es improbable que este product 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.

En la apropiada Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) , se puede obtener orientación sobre Salud y Seguridad, la cual puede ser obtenida de http://www.epc.shell.com

· Proteja el medioambiente

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