



Shell Helix HX8 AG 5W-30

Completamente sintético aceite de Motor para coche de pasajeros que limpia y protege para un máximo rendimiento

Shell Helix HX8 AG es la última generación de aceite para motores totalmente sintético cumpliendo la especificación GM dexos1™.

Shell Helix HX8 AG ha sido formulado con la última tecnología de limpieza activa de Shell. Trabaja duro para proteger que los aceites motor convencionales de forma continua para ayudar a evitar que la suciedad y el lodo acumulado.

Para los vehículos que requieren especificaciones de rendimiento API SN, ILSAC GF-5, GM dexos1™. GM dexos1™ está diseñado para su uso en motores de gasolina de GM y reemplaza GM-LL-A-025, GM6094M y GM4718M.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Rendimiento, Características & Ventajas

- **Específicamente designado para vehículos de gasolina de GM**
Cumple GM dexos1™
- **Estabilidad a la oxidación a largo plazo**
Altos niveles de antioxidante ofrecen excelente protección contra la oxidación.
- **Tecnología de limpieza activa superior de Shell**
Continuamente evita los depósitos que se acumulan en las superficies del motor
- **Protección contra desgaste**
Enriquecido con aditivos de larga vida y de protección para proporcionar una protección prolongada contra el desgaste del motor costoso, incluso en las condiciones de conducción más difíciles y los climas más severos.
- **Fácil puesta en marcha**
Incluso en condiciones frías el flujo de aceite rápido asegura cualquier fácil inicio y contribuye a la protección del motor.

Aplicaciones principales

- Conveniente para los motores de gasolina de inyección de combustible equipados con "blow-by" re-circulación y convertidores catalíticos que operan en condiciones de conducción extremas.
- GM dexos1™ está diseñado para su uso con motores de gasolina de GM y reemplaza GM-LL-A-025, GM6094M y GM4718M.
- GM dexos1™ es totalmente compatible con versiones anteriores y se puede utilizar en vehículos más antiguos.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- GM dexos1™ - license GB1C0417014
 - API: SN
 - ILSAC: GF-5
- Para obtener una lista completa de las aprobaciones y recomendaciones de equipos, consulte su asistencia técnica local de Shell o la página web de aprobaciones OEM.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix HX8 AG 5W-30 (SN/GF-5, dexos1)
Grado de Viscosidad SAE				5W-30
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	68.9
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	11.7
Índice de Viscosidad			ISO 2909	166
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	851
Punto de inflamación			ISO 2592	230
Punto de fluidez			ISO 3016	-39

- Estas características son típicas de la producción actual. Mientras que la producción futura se ajusta a la especificación de Shell, pueden producirse variaciones en estas características.

Seguridad, higiene y medio ambiente

• Salud y Seguridad

Shell Helix HX8 AG es improbable que presentará cualquier significativo salud o seguramente peligro cuándo adecuadamente usado en la recomendado aplicación y las buenas normas de higiene personal se mantienen.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables con aceite usado. Después de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.

Orientación sobre salud y seguridad está disponible en el correspondiente Hoja de Seguridad, que puede obtenerse en <http://www.epc.shell.com/>

• Proteger el medioambiente

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

Información adicional

• consejo

Para aplicaciones no cubiertas aquí se puede obtener de su representante de Shell.