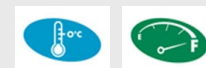




WITH
**Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY**



Shell Helix Ultra SN 0W-20

Aceite de motor 100% sintético- La tecnología de limpieza más avanzada de Shell

Shell Helix Ultra SN utiliza la última tecnología de limpieza para mantener limpios los motores gasolina, funcionando a pleno rendimiento. Proporciona una insuperable protección frente al desgaste y la formación de lodos.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Propiedades y ventajas

- **Tecnología de limpieza activa exclusiva de Shell**
Mantiene los pistones un 50% más limpios ²
- **Supera la norma ILSAC GF-5 de ahorro de combustible**
Mejor ahorro de combustible y reducción de emisiones ³.
- **Insuperable protección frente a los lodos ¹**
Ningún otro aceite mantiene el motor tan limpio ¹.
- **Insuperable protección frente al desgaste ⁴**
Ayuda a prolongar la vida del motor, incluso en las condiciones más exigentes de conducción y los climas más severos.
- **Limpieza activa**
Ayuda a eliminar la suciedad depositada por el empleo de aceites de calidad inferior ⁵.
- **Excepcional rendimiento a bajas temperaturas**
Fluye más rápido para facilitar el arranque en frío y el calentamiento del motor ³.
- **Excelente resistencia a la degradación**
Mantiene la protección durante todo el intervalo de cambio.
- **Formulación de baja evaporación**
Menor consumo de aceite y menor necesidad de relleno entre intervalos de cambio.

¹ Basado en la prueba de lodos Secuencia VG utilizando 5W-30.

² Porcentaje promedio conseguido basado en las pruebas de depósitos en los pistones ILSAC GF-5 y Secuencia IIG utilizando 0W-20.

³ Comparado con aceites de mayor viscosidad.

⁴ Basado en la prueba de desgaste Secuencia IVA utilizando 5W-30.

⁵ Basado en un exigente test de limpieza de lodos utilizando 5W-30.

Aplicaciones principales

- La formulación 100% sintética de Shell Helix Ultra SN ofrece la máxima protección incluso en las condiciones más exigentes de conducción y los climas más severos.

Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

- API SN
- ILSAC GF-5
- ACEA A1/B1
- Chrysler MS-6395
- Puede consultar el producto Shell Helix más apropiado para su vehículo o equipo en: <http://lubematch.shell.com>
- Para obtener información completa sobre aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte con el Soporte Técnico de Shell o la página web del fabricante del equipo.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix Ultra SN 0W-20
Viscosidad cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	8.31
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	45.30
Índice de viscosidad			ASTM D2270	168
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	14100
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	836.8
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	235
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

Shell Helix Ultra SN no presenta ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se emplea en las aplicaciones recomendadas y se siguen las normas 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 más información relativa a seguridad e higiene del producto en su correspondiente Ficha de Seguridad e Higiene, disponible en <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.