



Shell Helix *HX5 15W-40*

Lubricante de motor multigrado de alta calidad - Ayuda a remover lodos en motores menos limpios

Shell HX5 está diseñado para ayudar a brindar un desempeño constante del motor. Trabaja duro para ayudar a proteger su motor contra la formación de lodos y reducir el desgaste. Es adecuado para una amplia variedad de vehículos bajo condiciones de manejo cotidianas.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Desempeño, Características y Beneficios

- **Tecnología de limpieza activa**
Activamente bloquea y aleja los depósitos perjudiciales que restan desempeño al motor.
- **Efectiva protección anti desgaste**
Contiene agentes anti desgaste que ayudan a proteger el motor.
- **Resistencia a la degradación del lubricante**
Ayuda a mantener la protección durante todo el periodo entre cambio y cambio.
- **Capacidad multi combustible**
Puede ser usado en motores a gasolina y gas, y también es adecuado para mezclas combustibles de gasolina/etanol.

Aplicaciones Principales

La formulación multigrado premium de Shell Helix HX5 ayuda a brindar protección bajo condiciones de manejo cotidianas. Shell HX5 puede ser usado en motores a gasolina, gasolina/gas y es adecuado para mezclas de gasolina/etanol.

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- API SL
Para encontrar el lubricante Shell Helix correcto para su vehículo o equipo, por favor consulte el Shell LubeMatch en <http://lubematch.shell.com>
Asesoría sobre aplicaciones no cubiertas aquí pueden ser obtenidas a través de Shell, el distribuidor autorizado Shell o el servicio de asistencia técnica 0 500 SHELLVE (7435583)

Características Físicas Típicas

Propiedades			Método	Helix HX5 15W-40
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	105.67
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	13.92
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	133
Densidad	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.881
Punto de Inflamación (PMCC)		°C	ASTM D92	235
Punto de Fluidez		°C	ASTM D97	-33

Estas características son típicas de la producción actual. Aunque las producciones futuras se realizarán acorde a las especificaciones de Shell, pueden ocurrir variaciones en estas características.

Salud, Seguridad y Medio Ambiente

• Salud y Seguridad

Es poco probable que este producto represente algún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando es usado apropiadamente en las aplicaciones recomendadas y se mantienen buenos estándares de higiene y aseo personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables cuando manipule aceite usado. En caso de contacto con la piel, lave inmediatamente la zona con agua y jabón.

Orientación acerca de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Datos de Seguridad del Material (M.S.D.S) del producto la cual puede obtener a través de <http://www.epc.shell.com/>

- **Protección del Medio Ambiente**

Disponga los aceites usados en centros de recolección autorizados según la Legislación Nacional Vigente, no descargar sobre el suelo, drenajes o afluentes de agua

Información adicional

Garantía de Calidad

Shell Venezuela Productos C.A. garantiza que las propiedades y componentes del producto corresponden a las aquí anotadas, y que éste es apto para los usos recomendados por Shell de acuerdo con las indicaciones de empleo señaladas. Shell Venezuela Productos C.A. no asume responsabilidad alguna por el uso indebido del producto, por estar el manejo del mismo fuera de su control.