



Shell Helix HX5 15W-40

Aceite mineral de calidad premium que limpia y protege su motor.

Shell Helix HX5 es un aceite mineral premium formulado con tecnología de limpieza activa. Tiene mayor capacidad de limpieza que otros aceites convencionales, previniendo continuamente la acumulación de suciedad y lodo en el motor, alargando su vida útil.

Aplicaciones

- Para motores a gasolina o diesel
- Para vehículos con inyección electrónica y recirculación de gases.

Propiedades y Beneficios

- **Acción Limpiadora**
Contiene tecnología de limpieza activa que remueve los depósitos de lodo.
- **Protección confiable**
Protege el motor mejor que otros aceites del mercado.
- **Reduce el ruido del motor**
Minimiza la vibración y el ruido del motor para un andar más suave y silencioso.
- **Superior retención de la viscosidad**
Alto Índice de Viscosidad que asegura la adecuada viscosidad en todas las temperaturas de operación.
- **Alta estabilidad al corte para mantener la viscosidad**
Ayuda al lubricante a mantener su grado para proteger el motor de la pérdida de viscosidad del lubricante.

Especificaciones y Aprobaciones

Shell Helix HX5 cumple con las siguientes especificaciones:

API	-	SL/CF
ACEA	-	A2/B2

Salud y Seguridad

Los lubricantes Shell Helix HX5 no representan ningún peligro significativo para la salud cuando son usados adecuadamente y para las aplicaciones de uso recomendadas, manteniendo los estándares de higiene de la industria y personales.

El contacto prolongado o frecuente con aceites usados puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del producto.

Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Soporte Técnico

Para aplicaciones no especificadas en esta hoja consulte al Departamento Técnico de Shell al número 800-371-500.

Características Típicas

Shell Helix HX5		15W-40
Viscosidad Cinemática		
a 40°C	cSt	105,4
a 100°C	cSt	13,9
Índice de Viscosidad		132
Densidad a 15°C		kg/l 0,885
Punto de Inflamación		°C 220
Punto de escurrimiento		°C -30

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.