



# Shell Helix HX7 10W-40

***Limpia y protege el motor en todas las condiciones de manejo.***

Shell Helix HX7 es un aceite de tecnología sintética formulado con tecnología especial de limpieza activa. Tiene mayor capacidad de limpieza que otros aceites convencionales, previniendo continuamente la formación de suciedad y lodo en el motor.

## Aplicaciones

– Aceite de tecnología sintética para vehículos con inyección electrónica, recirculación de gases y convertidores catalíticos.

## Propiedades y Beneficios

- **Acción Limpiadora**  
Contiene tecnología de limpieza activa que remueve los depósitos de lodo.
- **Excelente protección del motor**  
Provee excelente protección en la mayoría de los motores modernos para vehículos de pasajeros.
- **Catalizadores y motores turboalimentados**  
Excede los estándares de la industria.
- **Reducido contenido de cloro**  
Cumple con los requerimientos ambientales, disponga responsablemente del aceite usado.
- **Alta estabilidad al corte**  
Mantiene la viscosidad del lubricante.

## Mejor Rendimiento

Shell Helix HX 7 ofrece 24% más protección a la degradación del lubricante y 34% más de estabilidad al corte que el Shell Helix HX5. Dos veces más efectivo en la remoción de barro y suciedad en el motor que el Shell Helix HX3. Una clara mejora de rendimiento para sus clientes.

## Comparación con la Competencia

Shell Helix HX7 ofrece un 19% más protección que otras marcas de lubricantes.

## Características Típicas

Shell Helix HX7		10W-40
Viscosidad Cinemática		
a 40°C	cSt	92,1
a 100°C	cSt	14,4
Densidad a 15°C	kg/l	0,88
Punto de Inflamación	°C	220
Punto de escurrimiento	°C	-39

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

## Especificaciones y Aprobaciones

API	-	SL/CF
ACEA	-	A3/B4
JASO	-	SG+
Mercedes Benz	-	229.1
VW	-	505.00

## Salud y Seguridad

Los lubricantes Shell Helix HX7 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 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.