



# Shell Helix HX3 50

**Lubricante monogrado de calidad para una protección confiable.**

Shell Helix HX3 ha sido formulado para remover los depósitos de lodo y ayudar a prolongar la vida útil de motores con mayor recorrido.

## Aplicaciones

- Lubricantes monogrado para motores a gasolina y diesel con carburador sin recirculación de gases.
- Recomendado especialmente para vehículos con mayor recorrido.

## Propiedades y Beneficios

- **Acción Limpiadora**  
Contiene tecnología de limpieza activa que remueve los depósitos de lodo.
- **Protección Confiable**  
Limpia y protege los motores con alto recorrido.
- **Superior retención de la viscosidad**  
Alto índice de viscosidad que asegura la adecuada viscosidad en todas las temperaturas de operación.

## Especificaciones y Aprobaciones

Shell Helix HX3 cumple con las siguientes especificaciones:

API - SF / CD

## Salud y Seguridad

Los lubricantes Shell Helix HX3 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 HX3		50
Viscosidad cinemática		
	a 40°C	cSt 220
	a 100°C	cSt 19
Índice de viscosidad		95
Densidad	a 15,6°C	kg/l 0,90
Punto de inflamación (COC)	°C	225
Punto de escurrimiento	°C	-12

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