



# Shell Helix HX3 20W-50

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

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

## Aplicaciones

- Lubricante multigrado para motores a gasolina y diesel con carburador y 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 borras.
- **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.
- **Viscosidad Multigrado**  
Favorece el arranque de los motores en frío en comparación con aceites monogrado.

## Especificaciones y Aprobaciones

Shell Helix HX3 cumple con las siguientes especificaciones:

API - SJ / CF

## Salud y Seguridad

Los lubricantes Shell Helix HX3 no representan ningún peligro significativo

## Características Típicas

Shell Helix HX3		20W-50	
Viscosidad cinemática	a 40°C	cSt	157,0
	a 100°C	cSt	19,0
	Índice de viscosidad		137

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.

Densidad	a 15,6°C	kg/l	0,888
Punto de inflamación (COC)		°C	215
Punto de escurrimiento		°C	-27

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