

# Shell Helix HX3 K 25W-60

# Lubricante multigrado para motores a gasolina con gran recorrido.

Shell Helix HX3 K es un lubricante de mayor viscosidad que otros lubricantes que se encuentran en el mercado, con mayor cantidad de agentes antidesgaste, los que ayudan a reducir las fugas de aceite y disminuir el desgaste del motor, protegiéndolo y alargando su vida útil.

### **Aplicaciones**

- Shell Helix HX3 K es la opción para conductores que buscan proteger sus motores a gasolina con gran cantidad de kilómetros recorridos.
- Es especialmente indicado para motores que presentan un elevado consumo de aceite.

## Propiedades y Beneficios

#### Acción Limpiadora

Contiene tecnología de limpieza activa que remueve los depósitos de lodo.

#### • Protección Confiable

Contiene mayor cantidad de agentes antidesgaste que dan protección extra para motores con más de 100.000 Km. Es más viscoso que otros aceites que se encuentran en el mercado, reduciendo las fugas de aceite.

#### • 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 K cumple con las siguientes especificaciones:

API - SG / CD

## Salud y Seguridad

Los lubricantes Shell Helix HX3 K 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

	25W-60	
ı		
a 40°C	cSt	199,0
a 100°C	cSt	22,5
		137
a 15,6°C	kg/l	0,888
(COC)	°C	250
)	°C	-15
	a 40°C a 100°C a 15,6°C	a 40°C cSt a 100°C cSt a 15,6°C kg/l COC) °C

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