

# **Shell Helix HX3 40**

# 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			40
Viscosidad cinemática			
	a 40°C	cSt	139
	a 100°C	cSt	14,4
Índice de viscosidad			102
Densidad	a 15,6°C	kg/l	0,90
Punto de inflamación (COC)		°C	250
Punto de escurrimiento		°C	-9

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