

# Shell Helix HX7 Diesel 10W-40

## Limpia y protege motores diesel en todas las condiciones de manejo.

Shell Helix HX7 Diesel 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 motores con inyección de combustible, turboalimentados, aspiración natural y multivalvulares que funcionan con combustibles diesel.

## Propiedades y Beneficios

- Acción Limpiadora
  - Contiene tecnología de limpieza activa que remueve los depósitos de lodo.
- Estabilidad a la oxidación mejorada

Protege hasta un 19% más que otros aceites de tecnología sintética del mercado testeados.

- Baja viscosidad para rápida circulación y baja fricción
  Permite disminuir el consumo de combustible por su alta
  eficiencia comparado con aceites de mayor viscosidad
- Alta estabilidad al corte

Mantiene la viscosidad del lubricante por todo el período de lubricación.

## **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 Diesel 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.

## Características Típicas

Shell Helix HX7 Diesel			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	l	°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.