

# **Shell Helix 40**

## Lubricante de calidad para una protección confiable del motor.

Shell Helix es un lubricante de calidad garantizada hecho en base a una mezcla de aceites minerales de alta viscosidad y aditivos. Está realizado con el objetivo de cumplir con los requerimientos de los motores diesel y a gasolina de automóviles durante todo el año.

#### **Aplicaciones**

 Para motores de aspiración natural en autos de pasajeros que funcionan con gasolina, diesel o GNC.

#### Propiedades y Beneficios

- Protección confiable.
  Protección del motor durante todo el año.
- Resistente a la oxidación. Larga vida útil del aceite.
- Limpieza del motor y bajos residuos de combustión. Un desempeño y vida útil del motor más prolongados
- Una superior mantención del grado de viscosidad.
  El alto índice de viscosidad asegura una resistencia adecuada de la película de aceite a toda temperatura de operación.

#### **Especificaciones y Aprobaciones**

Shell Helix es ideal para usar cuando se solicitan las siguientes especificaciones:

Clasificación de Servicio API - SF/CD

### Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

#### 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

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

#### Características Típicas

<u> </u>			
Shell Helix			40
Viscosidad Cinemática		IP 71	
a 40°C	cSt		139
a 100°C	cSt		14.4
Indice de Viscosidad		IP 226	102
Densidad a 15°C	kg/m3	IP 365	0,897
Punto de Inflamación	°C	IP 36	254
Punto de Escurrimiento	°C	IP 15	-9

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