



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

Shell Helix		40	
Viscosidad Cinemática	IP 71		
a 40°C	cSt		139
a 100°C	cSt		14.4
Índice de Viscosidad	IP 226		102
Densidad a 15°C	kg/m ³	IP 365	0,897
Punto de Inflamación	°C	IP 36	254
Punto de Escurrecimiento	°C	IP 15	-9

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