



Shell Helix Plus 10W-40

Aceite semisintético que entrega una limpieza excepcional de motores en todas las condiciones de manejo, protegiendo y refrescando su automóvil.

Shell Helix Plus le brinda una limpieza excepcional del motor con agentes de limpieza especiales que limpian activamente las superficies del motor y lo protege continuamente de la suciedad y de los depósitos. Además de ofrecer una protección superior del motor en todas las condiciones de manejo, Shell Helix Plus rejuvenece y refresca su motor.

Aplicaciones

-Aceite semisintético ideal para usar en motores de automóviles de pasajeros con inyección de combustible, turboalimentados, con aspiración natural y multivalvulares que funcionan con gasolina con y sin plomo.

Propiedades y Beneficios

- **Limpieza excepcional del motor.**
Elimina activa y continuamente la suciedad y los depósitos. Las propiedades de limpieza han sido evaluadas por laboratorios independientes (SWRI USA).
- **Óptima protección del motor.**
Brinda una excelente protección en los eficientes motores de los automóviles de la actualidad.
- **Probados en catalizadores y turbo.**
Excelente desempeño en vehículos con tecnologías de catalizadores y turbos con resultados probados.
- **Menor contenido de cloro.**
Cumple con los requerimientos medioambientales. Una eliminación de aceite usado más segura.
- **Gran estabilidad a esfuerzos de corte.**
Para mantener la viscosidad y el grado.

Información para ofrecer un producto mejor

Shell Helix Plus ofrece hasta un 24% más de protección contra la degradación del aceite y hasta un 34% más de estabilidad a esfuerzos de corte que el Shell Helix Super. Entonces, ¿Por qué no persuade a los clientes para comprar un producto mejor?

Compare con la competencia

Shell Helix brinda hasta un 19% más de protección que otras marcas líderes de

aceite probadas.	Especificaciones y Aprobaciones
API	- SL/CF
ACEA	- A3 / B4
JASO	- 'SG+'
FIAT	- 9.55535 G2
Mercedes Benz	- 229.1
VW	- 505.00
SAAB	- Aprobada

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 Plus	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	°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.