



Shell HELIX

HX7
10W-40



SHELL HELIX HX7 10W-40 Lubricante de motor de tecnología sintética.

Protección a largo plazo contra la formación de lodos.

Ayuda a mantener los motores a gasolina limpios y operando eficientemente. Proporciona una excelente protección contra la formación de lodos y ayuda a prevenir el desgaste del motor.

Es adecuado para su uso en una amplia variedad de vehículos conducidos en condiciones de tráfico exigentes.



RENDIMIENTO

FUNCIONES

BENEFICIOS

■ Tecnología sintética: Formulado con bases sintéticas y minerales para alcanzar niveles más altos de desempeño que los obtenidos con el uso exclusivo de bases minerales.

■ Tecnología de limpieza activa única de Shell: Bloqueadores activos mantienen alejados los depósitos dañinos que disminuyen el desempeño. Limpiador activo: Ayuda a remover los lodos dejados atrás por lubricantes de menor desempeño.

■ Protección superior contra el lodo: Brinda una protección en contra de la formación de lodos que ningún otro lubricante de tecnología sintética o mineral pueden superar.

■ Protección superior antidesgaste: Ayuda a extender la vida útil del motor brindando una protección antidesgaste que ningún otro lubricante de tecnología sintética o mineral pueden superar.

■ Cumple con los estándares de economía de combustible de la norma ILSAC CF-5: Economía de combustible mejorada, con la correspondiente reducción de emisiones. Formulación de baja evaporación: bajo consumo de lubricante para una menor frecuencia de relleno.



PRINCIPALES APLICACIONES

■ Shell Helix HX7 SP ayuda a brindar protección a los vehículos modernos en las exigentes condiciones de tráfico diario. Recomendado para motores que consuman gasolina, gas o mezclas de gasolina-etanol.

ESPECIFICACIONES - APROBACIONES - RECOMENDACIONES

- API: SP.
- VW 502,00/505,00.
- MB 229,3.
- Renault RN 0700, 0710.

IMPORTANTE

ANTES DE RECOMENDAR UN PRODUCTO, CONSULTAR CON EL MANUAL DEL FABRICANTE (OEM).

Para mayor información consultar la Hoja Técnica del producto o personal técnico.

