



Shell Helix HX7 10W-40

Lubricante de tecnología sintética para motores de automóviles y vehículos ligeros

El aceite **Shell Helix HX7 10W-40** es lubricante especialmente formulado con la tecnología de limpieza activa para prevenir la formación de los depósitos y lodos en el motor, asegurando la protección superior de motor en todas condiciones de conducción.

Aplicaciones

Aceite de tecnología sintética adecuado para su uso en motores de gasolina con la inyección de combustible, equipados con el sistema de recirculación de los gases de cárter y los convertidores catalíticos.

También, para los motores diésel de inyección directa, turboalimentados con la refrigeración intermedia, equipados con el sistema de recirculación de gases de cárter.

Propiedades

- **Tecnología especial de la limpieza activa.** Doble de eficaz en la limpieza de los lodos y depósitos de los motores afectados comparando con el aceite mineral:



- **Alta estabilidad a la oxidación.** Protege 19% mejor que otros lubricantes de tecnología sintética

del mismo nivel de calidad del mercado actual.

- **Baja viscosidad, baja fricción, alta fluidez de aceite,** mejorando la economía de combustible comparando con los aceites viscosos.
- **Alta estabilidad al cizallamiento,** manteniendo la viscosidad hasta el siguiente intervalo de cambio.
- **Aceites bases sintéticas especialmente seleccionadas,** reduciendo la volatilidad de aceite y el consumo, así la necesidad de rellenar.
- **Reducción de las vibraciones y el ruido del motor,** ofreciendo la suavidad en la conducción.
- **Shell Helix HX7 ofrece un 24% mejor protección** contra la degradación de lubricante y **un 34% mejor estabilidad** a la pérdida de la viscosidad por el cizallamiento comparando con el lubricante premium mineral Shell Helix HX5.

Especificaciones y aprobaciones

El lubricante **Shell Helix HX7 10W-40** supera las siguientes especificaciones:

API	SM / CF
ACEA	A3 / B4
Fiat	9.55535 G2*



VW Standard	502.00 / 505.00
MB Approval	229.1
JASO	"SG+"
Renault	RN 0700

* cumple los requerimientos

Seguridad e Higiene

Shell Helix HX7 10W-40 no produce efectos nocivos cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y respetando unas adecuadas prácticas de Seguridad e Higiene en el trabajo.

Para mayor información sobre este particular, se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) del producto, disponible a través del Centro de Servicio al Cliente y de la Red Comercial de Shell España, S.A.

Características técnicas medias

Shell Helix HX7		10W- 40
Característica	Método	Valores típicos
Densidad a 15°C, kg/m ³	IP 365	880
Viscosidad cinemática, mm ² /s	IP 71	
• a 40°C		92,1
• a 100°C		14,4
Índice de viscosidad	Calculada	162
Punto de inflamación, V.A., °C	IP 34	220
Punto de congelación, °C	IP 15	-39

G11/23L 06/09

Shell España S.A.
Río Bullaque, 2
28034 Madrid
Centro de Servicio al Cliente Península: 902 40 16 16

