



## **Shell Helix Diesel HX7 10W-40**

### **Lubricante de tecnología sintética para motores diésel de automóviles y vehículos ligeros**

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

#### **Aplicaciones**

Aceite de tecnología sintética para los motores diésel de inyección directa, turboalimentados con la refrigeración intermedia, equipados con el sistema de recirculación de gases de cartér.

#### **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 Diesel HX7 ofrece un 24% mejor protección** contra la degradación comparando con el lubricante premium mineral Shell Helix HX5.

#### **Especificaciones y aprobaciones**

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

API	CF
ACEA	A3 / B3 / B4
VW Standard	505.00
MB Approval	229.1
JASO	'SG+'



## Seguridad e Higiene

El **Shell Helix Diesel 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 Diesel HX7		10W- 40
Característica	Método	Valores típicos
Densidad a 15°C, kg/m <sup>3</sup>	IP 365	880
Viscosidad cinemática, mm <sup>2</sup> /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

G11/75C 06/09

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

