



# Shell Helix *HX3 High Mileage 25W-60*

*Aceite multigrado para motor - Protección para motores de más de 100 000 km*

Shell Helix HX3 High Mileage está diseñado para proporcionar una protección confiable para motores más antiguos de alto kilometraje. Es más grueso que los aceites ordinarios y contiene agentes antidesgaste para ayudar a reducir el desgaste del motor.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Rendimiento, Características Y Ventajas

- **Tecnología de limpieza activa**  
Ayuda a proteger contra depósitos nocivos de lodos y barnices.
- **Agentes antidesgaste**  
Proporciona una protección confiable contra el desgaste
- **Alta viscosidad**  
Ayuda a reducir las fugas en motores antiguos de alto kilometraje.

## Aplicaciones Principales

- La formulación multigrado de Shell Helix HX3 High Mileage ayuda a proteger los motores de mayor kilometraje de vehículos antiguos en condiciones de manejo cotidiano. Helix HX3 High Mileage puede ser usado en motores de gasolina, diesel y gas.

## Características Físicas Típicas

Properties			Method	Shell Helix HX3 High Mileage 25W-60
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	24.19
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	268.40
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	114
MRV	@-15°C	cP	ASTM D4684	32800
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	897.3
Punto de Inflamación		°C	ASTM D92	255
Punto de Fluidez		°C	ASTM D97	-21

Estas características son típicas de la producción actual. Mientras que la producción se realiza conforme a las especificaciones de Shell, se pueden producir variaciones en estas características.

## Salud, Seguridad Y Medioambiente

- **Salud y seguridad**

Es improbable que Helix HX3 High Mileage 25W-60 presente algún peligro significativo para la salud o la seguridad cuando se use apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantenga buenos estándares de higiene personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables con aceite usado. Tras contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.

Orientación sobre Seguridad y Salud está disponible en la apropiada Hoja de Datos de Seguridad del Material, que puede ser obtenida de su representante de Shell.

- **Proteja el medioambiente**

Lleve aceite usado a un punto de recogida autorizado. No vierta en desagües, suelo o agua.