



Shell Helix *HX3 20W-50*

Aceite de motor multigrado - Protección confiable para motores antiguos



Shell Helix HX3 ayuda a proporcionar una protección confiable en motores antiguos y de alto kilometraje. Ayuda a prevenir la formación de barros y reducir el desgaste. Es adecuado para ser usado donde es recomendado un API SL/CF.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Rendimiento, Características & Ventajas

- **Tecnología de limpieza activa**
Ayuda to proteger contra los peligrosos depósitos de barro y barniz.
- **Aditivo antidesgaste**
Provee protección confiable al desgaste.
- **Alta viscosidad**
Ayuda to reducir fugas en motores antiguos y de alto kilometraje.
- **Capacidad multicomcombustible**
Puede ser usado en motores nafteros, diesel y gas.

Aplicaciones principales

- Shell Helix HX3 de formulación multigrado ayuda a proteger a los motores de vehículos antiguos y de alto kilometraje en las condiciones diarias de manejo. Shell Helix HX3 puede ser usado en motores nafteros, diesel y gas.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix HX3 20W-50
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	17.87
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	156.30
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	126
MRV	@-20°C	cP	ASTM D4684	50000
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	891.0
Punto de Inflamación		°C	ASTM D92	256
Punto de Escurrimiento		°C	ASTM D97	-33

Los valores indicados son representativos de la producción actual y no constituyen una especificación. La producción del producto se realiza conforme a las especificaciones de Shell.

Seguridad, higiene y medio ambiente

- **Salud y Seguridad**

Shell Helix HX3 no presenta riesgo para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial.

Evitar el contacto con la piel. Use guantes impermeables al manipular aceite usado. Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Para información más detallada sobre salud y seguridad están disponibles las Hojas de Seguridad del Producto que se puede obtener a través de su representante Shell

- **Proteger el medioambiente**

Disponer en un punto autorizado. No descargar en drenajes, suelos o agua.