



Shell Helix HX3 40

Aceite de motor Mono-grado - Protección confiable para motores antiguos

Shell Helix HX3 ayuda a proporcionar una protección confiable para motores antiguos y con alto kilometraje. Ayuda a prevenir depósitos y a reducir el desgaste. Es apropiado para el uso donde API SL/CF es recomendado.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Rendimiento, Características & Ventajas

- **Tecnología de limpieza activa**
Ayuda a proteger contra los dañinos depósitos de lodos y barnices.
- **Aditivo Anti-desgaste**
Proporciona una protección confiable contra el desgaste.
- **Alta viscosidad**
Ayuda a reducir las fugas en motores antiguos y con alto kilometraje.
- **Capacidad Multi-combustible**
Puede ser utilizado para motores que funcionen a nafta, diesel o gas.

Aplicaciones principales

- La formulación de Shell Helix HX3 monogrado ayuda a proteger los motores de vehículos antiguos y de alto kilometraje en condiciones de manejo habitual. Shell Helix HX3 puede ser utilizado en motores que funcionan a nafta, diesel y gas

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API SL/CF
- Para buscar el producto Shell Helix adecuado para su vehículo o equipamiento, por favor consulte Shell LubeMatch en: <http://lubematch.shell.com>
- Para obtener consejo sobre aplicaciones no cubiertas aquí contacte al representante de su distribuidor de Shell Lubricantes o a la mesa de ayuda técnica.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix HX3
Grado de Viscosidad SAE				40
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	138
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	14.10
Índice de Viscosidad			ASTM D2270	99
densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	895
Punto de Inflamación (COC)		°C	ASTM D92	262
Punto de Escurrimiento		°C	ASTM D97	-30

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 improbablemente presente riesgo significativo de seguridad para la salud cuando es adecuadamente utilizado para la aplicación recomendada y se mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial.

Evitar el contacto con la piel. Use guantes impermeables cuando manipule aceite usado. Si hay contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Información más detallada sobre higiene y seguridad se encuentra disponible en la Hoja de Seguridad del Producto que puede ser obtenida en <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteger el medioambiente**

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado. No lo vierta en drenajes, ni en suelos o agua.