



Shell Helix *HX3* 40

Aceite monogrado para motor - Protección confiable para motores más antiguos

Shell Helix HX3 ayuda a proporcionar una protección confiable para motores más antiguos de alto kilometraje. Ayuda a prevenir lodos y reducir el desgaste. Es adecuado para usar donde se recomienda API SL/CF.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Desempeño, Características Y Ventajas

- **Tecnología de limpieza activa**
Ayuda a proteger contra depósitos nocivos de lodos y barnices.
- **Aditivo antidesgaste**
Proporciona una protección confiable contra el desgaste.
- **Alta viscosidad**
Ayuda a reducir las fugas en motores antiguos de alto kilometraje.
- **Capacidad multi-combustible**
Puede ser usado en motores de gasolina, diesel y gas.

Aplicaciones Principales

- La formulación monogrado de Shell Helix HX3 ayuda a proteger los motores de los vehículos más antiguos y de más alto kilometraje en condiciones cotidianas de manejo. Shell Helix HX3 puede ser usado en motores de gasolina, diesel y gas.

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			ASTM D92	262
Punto de Fluidez			ASTM D97	-30

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 Shell Helix HX3 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, que puede ser obtenida de <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteja el medioambiente**

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