

Shell Helix HX3 20W-50

Aceite multigrado 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 fórmula multigrado de Shell Helix HX3 ayuda a proteger los motores de vehículos más antiguos y de mayor kilometraje en las condiciones cotidianas de manejo. Shell Helix HX3 puede ser usado en motores de gasolina, diesel y gas.

Especificaciones, Aprobaciones Y Recomendaciones

- API SL/CF
- Para encontrar el producto Shell Helix adecuado para sus vehículos y equipos, consulte Shell LubeMatch en: http://lubematch.shell.com
- Información sobre aplicaciones no cubiertas aquí se puede obtener de sus representantes de distribuidores o servicios de asistencia técnica de Shell Lubricants.

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	сР	ASTM D4684	50000
Densidad	@15°C	kg/m³	ASTM D4052	891.0
Punto de Inflamación		°C	ASTM D92	256
Punto de Fluidez		°C	ASTM D97	-33

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 20W-50 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.