

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.

Especificaciones, Aprobaciones & 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 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	сР	ASTM D4684	32800
Densidad	@15°C	kg/m³	ASTM D4052	897.3
Punto de Inflamación		٥C	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.