



Shell Helix HX7 High Mileage 15W-50

Aceite de motor de Tecnología Sintética - Ayuda a detener el proceso de envejecimiento en su motor

Shell HX7 Alto Kilometraje ayuda a proteger motores con alto kilometraje de la formación de lodos y depósitos. Contiene aditivos anti-desgaste para ayudar a disminuir el desgaste.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Rendimiento, Características & Ventajas

- **Única tecnología activa de limpieza**
Activamente bloquea depósitos peligrosos que disminuyen el rendimiento.
- **Limpieza activa**
Ayuda a remover lodos dejados por anteriores aceites ²
- **Mejorado en un 20% con agentes anti-desgaste de zinc ¹**
Ayuda a proteger motores más viejos haciendo foco en superficies de alta temperatura y alto desgaste, donde es más necesario.
- **Resistencia a la degradación de aceite**
Ayuda a mantener protección en todo el intervalo de drenaje de aceite.
- **Alta viscosidad**
Ayuda a reducir fugas y consumo de aceite en motores más viejos de alto-mileage.

¹ Promedio de 20% de zinc, comparado con aceites de motor Shell Helix HX7

² Basado en prueba severa de limpieza de lodos

Aplicaciones principales

- El manejo diario en autopista o ciudad puede significar condiciones severas para el aceite de motor. Shell Helix HX7 Alto Kilometraje ayuda a prolongar la vida del motor de vehículos modernos en las demandantes condiciones del tráfico diario.
- Adecuado para gasolina, diesel, gas o combustibles con contenido de etanol.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- Para encontrar el producto correcto Shell Helix para su vehículo y equipo, por favor consulte Shell LubeMatch en: <http://lubematch.shell.com>
- Consejo en aplicaciones no cubiertas aquí puede ser obtenido de su representante técnico Shell o Distribuidor de Lubricantes Shell.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix HX7 High Mileage 15W-50
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	ASTM D445	18.12
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	ASTM D445	136.3
Índice de viscosidad			ASTM D2270	149
MRV	@-25°C	cP	ASTM D4684	28000
Densidad	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	858.5
Punto de inflamación		°C	ASTM D92	260
Punto de escurrimiento		°C	ASTM D97	-39

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**

Es improbable que este producto presente algún peligro significativo para la salud o seguridad, cuando sea adecuadamente usado en la aplicación recomendada y manteniendo buenas normas de higiene personal.

Evitar el contacto con la piel. Use guantes impermeables para aceite usado. Luego del contacto con la piel, lave inmediatamente con jabón y agua.

Orientación en salud y seguridad está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) apropiada, que puede obtenerse de <http://epc.shell.com>