



Shell Helix *HX5 15W-40*

Shell Helix HX5 ha sido formulado con tecnología de limpieza. Este trabaja más duro para proteger el motor que un aceite ordinario; previniendo la formación de depósitos y barros y reduciendo el ruido del motor.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performance, Características & Beneficios

- **Formulado con tecnología de limpieza.**
Resulta ser un 23% más efectivo en remover barros de un motor sucio frente a un aceite mineral normal.
- **Buena estabilidad a la oxidación.**
Resiste la degradación del aceite hasta el próximo cambio de aceite recomendado.
- **Bases lubricantes de alta calidad.**
Ayuda a reducir la volatilidad del aceite y por lo tanto el consumo de aceite
- **Minimiza las vibraciones y ruidos del motor.**
Brinda un manejo más suave y silencioso.

Aplicaciones principales

- **Motores Diesel y a Gasolina**
Motores a gasolina equipados con recirculación de gases.
Motores diesel naturalmente aspirados o turbo-alimentados con inyección indirecta equipados con recirculación de gases. Apto para GNC.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- API: SL/CF
- ACEA: A2/B2

Para un listado completo de aprobaciones y recomendaciones de los fabricantes de equipos, por favor contacte al Servicio Técnico local o consulte al página web de Aprobaciones de OEM.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Helix HX5 15W-40
Viscosidad Grado				15W-40
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	IP 71	105.4
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	IP 71	13.9
Índice de Viscosidad			IP 226	132
Densidad	@15°C	kg/l	IP 365	0.885
Punto de Inflamación (PMCC)			IP 34	220
Punto de Escurrimiento			IP 15	-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 HX5 improbablemente presente riesgo significativo para la seguridad o para la salud cuando es adecuadamente utilizado para la aplicación recomendada y se mantengan buenas prácticas de higiene personal.

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 suelos, o agua.

Información adicional

- **Asesoramiento Técnico**

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación, consulte con su representante Shell