



Shell Helix HX3 20W-50

Lubricante multigrado de calidad para una protección confiable.

Shell Helix HX3 ha sido formulado para remover los depósitos de borras y ayudar a prolongar la vida útil de motores con mayor recorrido.

Aplicaciones

- Lubricante multigrado para motores a gasolina y diesel con carburador y sin recirculación de gases.
- Recomendado especialmente para vehículos con mayor recorrido.

Propiedades y Beneficios

- **Acción Limpiadora**
Contiene tecnología de limpieza activa que remueve los depósitos de borras.
- **Protección Confiable**
Limpia y protege los motores con alto recorrido.
- **Superior retención de la viscosidad**
Alto índice de viscosidad que asegura la adecuada viscosidad en todas las temperaturas de operación.
- **Viscosidad Multigrado**
Favorece el arranque de los motores en frío en comparación con aceites monogrado.

Especificaciones y Aprobaciones

Shell Helix HX3 cumple con las siguientes especificaciones:

API - SF / CD

Salud y Seguridad

Los lubricantes Shell Helix HX3 no representan ningún peligro significativo para la salud cuando son usados adecuadamente

y para las aplicaciones de uso recomendadas, manteniendo los estándares de higiene de la industria y personales.

El contacto prolongado o frecuente con aceites usados puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del producto.

Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Soporte Técnico

Para aplicaciones no especificadas en esta hoja consulte al Departamento Técnico de Shell al número 800-371-500.

Características Típicas

Shell Helix HX3		20W-50
Viscosidad cinemática	a 40°C	cSt 157,0
	a 100°C	cSt 19,0
Índice de viscosidad		137
Densidad	a 15,6°C	kg/l 0,888
Punto de inflamación (COC)	°C	215
Punto de escurrimiento	°C	-27

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.