

Shell Helix®

Lubricante de alta calidad para una confiable protección de los motores a gasolina.



Shell Helix® es un lubricante formulado con aceites básicos parafínicos altamente refinados y mezclados con un paquete de aditivos cuidadosamente seleccionados.

Aplicaciones

Shell Helix® se recomienda para la lubricación de motores a gasolina de cuatro tiempos de aspiración natural.

Características y beneficios

- Mantiene una adecuada viscosidad a diferentes temperaturas de operación
- Incorporación de un paquete de aditivos que le permiten ofrecer una buena detergencia en el motor.
- Excelentes propiedades antidesgaste y sobresaliente protección contra la oxidación.
- Shell Helix® provee un adecuado control de los depósitos que se forman dentro del motor.

Especificaciones y aprobaciones.

Shell Helix® cumple y excede la clasificación de servicio API SL.

Higiene y seguridad

No presenta riesgo alguno para la salud cuando es utilizado en las aplicaciones recomendadas y se observan niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicite la Hoja de Seguridad del Producto a su representante Shell.

Proteja el medio ambiente.

Disponga del aceite y sus envases de acuerdo a la legislación vigente. No descargar aceite en suelos, desagües o cursos de agua.

Shell Helix®

Lubricante de alta calidad para una confiable protección de los motores a gasolina.



Características típicas

		Shell Helix®	
Grado SAE		40	50
Gravedad específica (15°C/15°C)	D1298	0.896	0.900
Viscosidad @ 100°C (cSt)	D445	15.9	19.0
Viscosidad @ 40°C (cSt)	D445	170	220
Índice de Viscosidad	D227	95	95
Punto de Inflamación (°C)	D92	225	225
Punto mín. de Fluidez (°C)	D97	-15	-12
TBN (mg KOH/gr)	D2986	7	7

Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un periodo de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Shell. Consulte a su representante para la información más reciente.

Para obtener mayor información sobre estos productos contáctese con su compañía local Shell.
