



Shell Helix Super 20W-50

Protección confiable de cualquier marca de automóvil.

Shell Helix Super es un lubricante de calidad garantizada basado en una mezcla de aceites minerales con alto índice de viscosidad y aditivos selectos que brinda una limpieza insuperable a su auto por medio de agentes especiales de limpieza que eliminan activa y continuamente la suciedad y los depósitos. Shell Helix Super está fabricado para brindar protección a motores de automóviles en condiciones normales de funcionamiento.

Aplicaciones

- Para motores diesel y a gasolina
- Para motores multivalvulares de aspiración natural y turboalimentados de automóviles.

Propiedades y Beneficios

- **Limpieza insuperable.**
Shell Helix Super tiene claramente un mayor poder de limpiado de motores que otras marcas líderes en el rubro (Pruebas realizadas por SWRI USA).
- **Protección confiable**
Shell Helix Super protegerá su auto durante todo el año.
- **Alta resistencia a la oxidación.**
Larga vida útil del aceite en servicio.
- **Excelente limpieza y menos residuos en el motor.**
Para una mayor vida útil y desempeño del motor.
- **Mantenimiento mejorado de la viscosidad.**
El alto índice de viscosidad asegura una viscosidad adecuada a todas las temperaturas de operación.

Especificaciones y Aprobaciones

Shell Helix Super se utiliza cuando se requiera de las siguientes especificaciones

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

Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

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

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

Características Típicas

Shell Helix Super		20W-50
Viscosidad Cinemática	a 40°C cSt (IP 71)	157,0
	a 100°C cSt	19,0
Índice de viscosidad	(IP 226)	137
Densidad	a 15°C kg/l (IP 365)	0,888
Punto de inflamación	°C (IP 34)	215
Punto de escurrimiento	°C (IP 15)	-27

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