

# **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.
- Mantención mejorada 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 viscosida	d		(IP 226)	137
Densidad	a 15°C	kg/l	(IP 365)	0,888
Punto de inflamaci	ón	°C	(IP 34)	215
Punto de escurrimiento °C		°C	(IP 15)	-27

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