



#### API SL

# **DESCRIPCIÓN:**

Es un aceite multigrado de motor para vehículos con más de 100 mil kilimetros de uso. Recomendado para la lubricación de motores de 4 tiempos a gasolina con más de 100,000 km de trabajo convencionales o turbo cargados en todos los tipos de servicio. Contiene aditivos exclusivos que proporcionan la viscosidad ideal para disminuir el desgaste al momento del arranque y brindar protección a las piezas vitales del motor cuando este alcanza la temperatura normal de operación. Mantiene la viscosidad ideal para auxiliar a los anillos del pistón en su trabajo de compresión por lo que ayuda a generar potencia y aprovechamiento de energía.

# **BENEFICIOS:**

- · Película de lubricación para auxiliar en la compresión.
- Excelente resistencia a la volatilidad (menor consumo de aceite).
- · Máxima protección contra la corrosión.
- Excelentes características de antioxidante.
- · Mayor limpieza para los componentes internos del motor.

### **APLICACIONES:**

Cumple con la especificación SL que ofrece excelente protección a su motor con alto kilometraje. Su principal aplicación es en vehículos con elevado kilometraje que presentan baja compresión y consumo de aceite.

Es menos volátil comparado con productos de viscosidades convencionales, ayudando a reducir el costo de mantenimiento y evitando reposición de aceite para así brindar mayor productividad.



# PRESENTACIONES:











ESPECIFICACIONES	ASTM	25W-50
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @ 20 °C, Kg/L	D-1298	0.887
Viscosidad @ 100 °C cSt	D-445	19
Viscosidad @ 40 °C cSt	D-445	179
Índice de Viscosidad	D-2270	120
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	240
Color	Visual	Rojo

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior esta basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.

