



Supreme

ALARGA LA VIDA DE TU MOTOR CON SUPREME AK 25W-50, RENDIMIENTO Y DURABILIDAD EN CADA KILÓMETRO.



**MENOR
DESGASTE
DEL MOTOR**



**GRAN
PROTECCIÓN
CONTRA**
la formación de depósitos



**MÁXIMA
LIMPIEZA
DEL MOTOR**

SUPREME AK



SAE 25W-50 API SL

- **Protección contra el desgaste:** Formulado con aditivos y agentes especiales que ayudan a reducir la fricción, protegiendo las partes móviles del motor y prolongando su vida útil.
- **Sellado y prevención de fugas:** Protege las juntas y sellos del motor acondiciona los sellos, mejorando su capacidad de sellado y reduciendo las posibles fugas.
- **Limpieza y control de depósitos:** Contiene detergentes y dispersantes especiales que ayudan a mantener el motor limpio, evitando la acumulación de depósitos y mejorando su funcionamiento.
- **Reducción del consumo de aceite:** esta diseñado para tener una menor evaporación y una mayor viscosidad, lo que le ayuda a reducir el consumo de aceite y a mantener los niveles adecuados en el motor.
- **Mayor resistencia en altas temperaturas:** Ofrece una mayor resistencia a las altas temperaturas, lo que ayuda a mantener la viscosidad adecuada y a proteger el motor incluso en condiciones extremas.

©2023. Chevron IP LLC. Todos los derechos reservados

Maximiza el rendimiento de tu vehículo con Chevron Supreme AK 25W-50
El compañero perfecto para recorrer largas distancias sin preocupaciones

Aplicaciones:

El Chevron Supreme Alto Kilometraje SAE 25W-50 es recomendado específicamente para motores a gasolina de cuatro tiempos con alto kilometraje, utilizados en automóviles, camionetas ligeras, motocicletas, algunos tipos de botes y otros equipos móviles y estacionarios, cuando requerido un producto API SL, SAE 25W-50. Chevron Supreme Alto Kilometraje SAE 25W-50 también puede ser utilizado en vehículos con combustibles a gas natural comprimido (GNC) y gas licuado de petróleo (LPG).

Chevron Supreme AK SAE 25W-50 se recomienda para:

- Categorías de servicio API SL, SJ, SH¹, SG¹

NOTA: Siga siempre las recomendaciones del Fabricante del Equipo Original (OEM) relacionados con el nivel de calidad API, grado de viscosidad SAE y prácticas de mantenimiento.

Para conocer más:

