

# CHAMPION 4T MINERAL MOTOR OIL SAE 25W-60

**MOTOR OIL SAE 25W-60 API SJ JASO MA2  
(Aceite Mineral para Motores de 4 Tiempos):**



## Descripción del Producto

CHAMPION 4T STROKE MINERAL MOTOR OIL SAE 25W-60 API SJ JASO MA2 es un aceite de motor mineral avanzado de alta calidad, diseñado específicamente para motocicletas de 4 tiempos. Ha sido formulado para proteger el motor contra la acumulación de depósitos que reducen el rendimiento. Gracias a la selección de aceites base y aditivos especialmente adaptados para este tipo de motor, este aceite proporciona una protección óptima contra el desgaste y una gran estabilidad a altas temperaturas.

## Aplicaciones

- Este aceite ha sido desarrollado especialmente para su uso en motores de gran cilindrada de dos cilindros.
- También es ideal para motores enfriados por aire.
- Es apto para todos los motores de motocicletas de 4 tiempos, tanto con carburador como con inyección electrónica, en los que se recomienda un aceite con especificación API SJ (o inferior) y JASO MA o MA2.

## Características y beneficios

- Buena protección contra el desgaste
- Alta estabilidad térmica
- Película de aceite óptima, incluso a altas temperaturas
- Ideal para motores de dos cilindros de alta cilindrada
- Rendimiento de limpieza excepcional que mantiene la potencia durante todo el intervalo de cambio
- Compatible con motores equipados con catalizador
- Permite que el motor mantenga su potencia original, incluso después de periodos prolongados de velocidad, alta carga y funcionamiento a altas temperatura.

## Especificaciones de la industria

- API SL, SJ, SH, SG
- JASO MA y MA2

## Propiedades técnicas típicas

Propiedad	Valor
Grado de viscosidad SAE J300	25W-60
Código de producto	12504AL
Color (Visual)	Azul
Densidad a 15°C (ASTM D4052)	0.893 g/ml
Viscosidad CCS a -15°C (ASTM D5293)	10,500 mPa·s
Viscosidad cinemática a 40°C (ASTM D445)	225.1 mm²/s
Viscosidad cinemática a 100°C (ASTM D445)	23.1 mm²/s
Índice de viscosidad (ASTM D2270)	127
Punto de inflamación COC (ASTM D92)	236 °C
Punto de fluidez (ASTM D97)	-24 °C
Número base total (ASTM D2896)	8.8 mg KOH/g

## Salud y seguridad

Según la información disponible, este producto no se espera que cause efectos adversos en la salud si se usa conforme a la aplicación prevista y se siguen las recomendaciones establecidas en la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS).

Estas hojas están disponibles previa solicitud.

Este producto no debe usarse para fines distintos a los indicados.

Desechar el producto usado con responsabilidad ambiental.



ChamPion Lubricantes



[champion.peru.com.pe](http://champion.peru.com.pe)



[ventas@champion.peru.com.pe](mailto:ventas@champion.peru.com.pe)

