



## RACING Premium

Combina aceites minerales de calidad altamente refinados y un avanzado sistema de aditivos para proporcionar una buena limpieza del motor y una buena protección contra desgastes y la corrosión.

El producto está diseñado para proporcionar protección al usarse en todo tipo de motos y motores de cuatro tiempos en la mayoría de las condiciones de operación.

las propiedades bizco simétricas asociadas a la tecnología de formulación seleccionada otorgan al producto a una elevada capacidad de contrastar eficazmente los fenómenos de desgaste y consiguiente protección de los órganos mecánicos del motor.

### Propiedades y Beneficios:

- Protección del motor contra el desgaste originado por condiciones de operación severas.
- Evita el ataque químico que genera corrosión y herrumbre.
- Asegura la película lubricante dadas sus características de viscosidad las cuales son de vital importancia en zonas críticas del motor o sistema integrado.

### Recomendaciones

- Siga las recomendaciones del fabricante del vehículo.
- Verifique que el nivel de aceite esté entre los límites recomendados.
- No mezcle aceite usado y aceite nuevo.
- Verifique la autenticidad del lubricante y exija que el envase este sellado al momento de comprarlo.
- Cambie el filtro de aire y filtro de aceite con cada cambio de aceite.
- consumir preferiblemente antes de 5 años desde la fecha de fabricación.

# Ficha Técnica

SAE **20W-50** API SL  
FULL SYNTHETIC



#### Especificaciones de Calidad:

API SL - Supera los niveles de servicio JASO MA2

SAE | 20W-50

API | SL

CATEGORÍA | JASO MA2

TIPO GRADO | MULTIGRADO

TIPO DE BASE | GRUPO II

TIPO DE COMBUSTIBLE | GASOLINA

### Aplicaciones

Está especialmente recomendado para motocicletas que utilizan solo un aceite para lubricación del motor, embrague y transmisión. Adecuados también para motores de 4T incluyendo los enfriados por aire o agua de scooters, ATVs y generadores eléctricos portátiles.

### Características

Propiedad	Método	Valor típico
<b>Viscosidad a 100°C, cSt.</b>	D445	18
<b>Viscosidad a 40°C, CCS.</b>	D445	125
<b>Índice de Viscosidad</b>	D2270	130
<b>Densidad a 15°C, g/ml</b>	D1298	0.870
<b>Punto de Fluidez °C</b>	D97	-30
<b>Punto de Inflamación °C</b>	D93	230
<b>Cenizas, sulfatadas, % masa</b>	D874	0.76

### Presentaciones



Bolsa 200 ml



Tarro 1 L



Garrafa 5 Gal



Mini-tambor 15 Gal



Tambor 55 Gal

Desempeño garantizado  
por CAMAR OIL S.A.S

