



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 4T
FULL SYNTHETIC JASO MA2

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

Presentaciones



Desempeño garantizado
por CAMAR OIL S.A.S

