



RACING Premium

Especialmente formulado para la lubricación de motocarros utilitarios, tuk tuk, o tricimotos usados para el transporte de pasajeros o mercancía que requieran un aceite para lubricar el sistema integrado compuesto por motor, embrague y transmisión.

No importa las condiciones extremas en las que operes, nuestro lubricante está preparado para brindar una lubricación confiable y mantener tu motor en óptimas condiciones.

Es ideal para motores refrigerados por agua o aire, con o sin embrague en baño de aceite.

Propiedades y Beneficios:

- Protección del motor contra el desgaste originado por condiciones de operación severas.
- Permite una mayor capacidad de sellado a nivel de pistones, mejorando la compresión.
- Adecuado poder detergente-dispersante, lo que asegura una total limpieza de los elementos del motor.

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 **25W-60** API SL FULL SYNTHETIC  JASO MA2

Especificaciones de Calidad:

API SL - Supera los niveles de servicio JASO MA2

SAE | 25W-60

API | SL

CATEGORÍA | JASO MA2

TIPO GRADO | MULTIGRADO

TIPO DE BASE | GRUPO II

TIPO DE COMBUSTIBLE | GASOLINA

Aplicaciones

Es un aceite empleado en motocicletas y moto carros de cuatro tiempos a gasolina con alto kilometraje que requiera un aceite lubricante para sistema integrado de motor embrague y transmisión que se encuentran en condiciones normales de desempeño.

Características

| Propiedad | Método | Valor típico |
|-------------------------------------|--------|--------------|
| Viscosidad a 100°C, cSt. | D445 | 22,9 |
| Viscosidad a 40°C, CCS. | D445 | 246,8 |
| Índice de Viscosidad | D2270 | 115 |
| Gravedad específica a 15.6 °C, g/ml | D1298 | 0.89 |
| Punto de Fluidez °C | D97 | -16 |
| Punto de Inflamación °C | D93 | 215 |
| Cenizas, sulfatadas, % masa | D874 | 0.80 |

Presentaciones



Bolsa 200 ml

Tarro 1 L

Garrafa 5 Gal

Mini-tambor 15 Gal



Desempeño garantizado
por CAMAR OIL S.A.S

