

## APM ENGINE OIL API SN SAE 20W50 SYNTHETIC

---

### APLICACIONES

- Es un aceite full sintético para motocicletas lineal, moto taxi, transmisión de cuatro tiempos.
- Estos equipos trabajan en altas temperaturas debido a la carga excesiva, por la que el aceite brinda una excelente protección al motor, transmisión y embragues/multidisco.
- APM 20w50, protege de las altas revoluciones, elevadas temperaturas de la corrosión, desgaste debido a las condiciones severas a lo que está expuesto el equipo.

### BENEFICIO DIFERENCIAL

- API SN
- SAE
- JASO MA2
- Tecnología alemana
- Insumo y fabricación en Dubái (Emiratos Árabes).



## BENEFICIOS

- Mejora la protección frente a las altas revoluciones y temperaturas.
- Rendimiento óptimo del embrague húmedo para una máxima protección en condiciones de operaciones severas.
- Reduce el desgaste y protege contra la corrosión, los componentes críticos del motor.
- Reduce el consumo de aceite.
- Estabilidad térmica y contra la oxidación.

## CARACTERISTICAS

| APM 20W50 SINTÉTICO 4T<br>SN/JASO MA2 | Frequency  | Result         |
|---------------------------------------|------------|----------------|
| Appearance                            | VISUAL     | Bright & Clear |
| Color                                 | ASTMD-1500 | Rojo           |
| Kin. Viscosity @ 100 °C               | ASTMD-445  | 19 Cts         |
| Kin. Viscosity @ 40 °C                | ASTMD-445  | 160.6 Cst      |
| Viscosity Index                       | ASTMD-2270 | 135            |
| Density @ 60/60F                      | ASTMD-1298 | 0.885          |
| Pour Point                            | ASTMD-97   | ≤- 27°C        |
| Flash Point                           | ASTMD-92   | ≥235°C         |
| Water Content                         | ASTMD-6304 | -ve            |
| CCS @- 10°C                           | ASTMD-5293 | 7500           |
| TBN                                   | ASTMD-2896 | 6.8            |
| Antifoam                              | ASTMD-892  | Pass           |