

APM ENGINE OIL API SP SAE 10W40 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.

BENEFICIO DIFERENCIAL

- API SP
- 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.
- Una buena compatibilidad de elastómero que asegura por más tiempo la vida de juntas y sellos
- Reduce el desgaste y protege contra la corrosión, los componentes críticos del motor.



CARACTERISTICAS

| ACEITE APM 10W40 API SP 4T 100% SINTETICO / JASO MA2 | Frequency | Result |
|---|------------|-----------|
| Appearance | VISUAL | Red |
| Color | ASTMD-1500 | Neutral |
| Kin. Viscosity @ 100 °C | ASTMD-445 | 15 Cst |
| Kin. Viscosity @ 40 °C | ASTMD-445 | 115.6 Cst |
| Viscosity Index | ASTMD-2270 | 135 |
| Density @ 60/60F | ASTMD-1298 | 0.865 |
| Pour Point | ASTMD-97 | ≤- 36°C |
| Flash Point | ASTMD-92 | ≥225°C |
| Water Content | ASTMD-6304 | -ve |
| CCS @- 25°C | ASTMD-5293 | 5005 |
| TBN | ASTMD-2896 | 7.2 |
| Antifoam | ASTMD-892 | Pass |