



SMARTER SYNTHETIC 2T

Descripción

Lubricante semisintético esencialmente indicado para motores de 2T de altas prestaciones de pequeña cilindrada. Su formulación protege el motor frente a la formación de depósitos en el escape y la degradación de los componentes del propulsor. Es adecuado tanto para motores con premezcla como con lubricación por inyector. Es perfectamente válido para todo tipo de motocicletas de 2T en sus más variadas disciplinas.

Cualidades

- Alta estabilidad de la película lubricante.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Buena estabilidad térmica y oxidativa.
- Evita el perlado de bujías, pegado de segmentos y formación de residuos carbonosos.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- JASO: M345 FD*
- API: TC
- APRILIA: DFI
- ISO: L-EGD
- TISI: 1040
- *Homologación formal

Características Técnicas

| | UNIDAD | MÉTODO | VALOR |
|------------------------------------|-------------------|------------|-------|
| Densidad a 15 °C | g/cm ³ | ASTM D4052 | 0,870 |
| Viscosidad a 100 °C | cSt | ASTM D445 | 10,0 |
| Viscosidad a 40 °C | cSt | ASTM D445 | 68 |
| Índice de viscosidad | - | ASTM D2270 | 130 |
| Punto de inflamación, vaso abierto | °C | ASTM D92 | 116 |
| Punto de vertido | °C | ASTM D97 | -33 |
| TBN | mg KOH/g | ASTM D2896 | 2 |
| Cenizas sulfatadas | % en peso | ASTM D874 | 0,1 |

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.