



## RACING SYNTH 2T

### Descripción

Lubricante 100% sintético y con éster para motores 2 tiempos. Diseñado tanto para la competición como para el uso cotidiano. Es un aceite lubricante formulado con éster para ofrecer una protección total del motor y una inmediata aceleración. Además está especialmente indicado para propulsores de bajas emisiones contaminantes, y por su composición previene la formación humos y de depósitos en el sistema de escape alargando la vida del mismo y del propulsor. Es válido para motores con premezcla en el combustible y también para los que usan sistema de lubricación por inyector.

### Cualidades

- Formulado para una protección total asegurando una excelente limpieza del motor y una baja formación de humos.
- Sus componentes evitan la formación de depósitos ayudando a mantener limpias las lumbreras de escape.
- Alarga la vida del motor evitando el pegado de segmentos, el perlado de bujías y la formación de residuos carbonosos.
- Minimiza la emisión de humos, contribuyendo a la reducción de la contaminación.

### Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API: TC
- ISO: L-EGD
- TISI: 1040

### Características técnicas

|                                    | UNIDAD            | MÉTODO     | VALOR |
|------------------------------------|-------------------|------------|-------|
| Densidad a 15 °C                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D4052 | 0,869 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C     | cSt               | ASTM D445  | 10    |
| Viscosidad cinemática a 40 °C      | cSt               | ASTM D445  | 56    |
| Índice de viscosidad               | -                 | ASTM D2270 | 144   |
| Punto de inflamación, vaso abierto | °C                | ASTM D92   | 165   |
| Punto de vertido                   | °C                | ASTM D97   | -24   |
| TBN                                | mg KOH/g          | ASTM D2896 | 1,8   |
| Cenizas sulfatadas                 | % en peso         | ASTM D874  | 0,19  |

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