

## Descripción

Válido para competición y para uso cotidiano, el Repsol Moto Competición 2T es un aceite lubricante sintético formulado 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 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

- JASO M345 FD\*
  - API TC
  - Aprilia DFI
  - TISI
  - ISO-L-EGD
- \*Homologación formal

## Características técnicas

|                                    | UNIDAD            | MÉTODO      | VALOR |
|------------------------------------|-------------------|-------------|-------|
| Densidad a 15 °C                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D 4052 | 0,870 |
| Viscosidad a 100 °C                | cSt               | ASTM D 445  | 9     |
| Viscosidad a 40 °C                 | cSt               | ASTM D 445  | 56    |
| Índice de viscosidad               | -                 | ASTM D 2270 | 140   |
| Punto de inflamación, vaso abierto | ° C               | ASTM D 92   | 130   |
| Punto de congelación               | ° C               | ASTM D 97   | -33   |
| T. B. N.                           | mg KOH/g          | ASTM D 2896 | 2     |
| Cenizas sulfatadas                 | % en peso         | ASTM D 874  | 0,1   |

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