

**Lubricante para Motores 2 Tiempos  
Engrase por separado o pre-mix  
Technosynthese® - Antihumo**

## APLICACIONES

Todas las motos, trails, cross, enduro, ciclomotores... equipados con motores 2 tiempos de altas prestaciones, que trabajen en regímenes del motor elevados.

Para ser utilizado en sistemas de engrase por separado o en pre-mix. Recomendado para todo tipo de carburantes con o sin plomo.

Compatible con los catalizadores.

Otras aplicaciones: Scooters, Quads...

## PRESTACIONES

NORMATIVAS                      API TC  
   ISO -L-EGD  
   JASO FD

Lubricante Technosynthese®, reforzado por una base sintética para proteger contra el desgaste. La base sintética específica de alto poder de combustión disminuye el humo y la formación de depósitos.

La norma japonesa JASO consiste en pasar 4 test de banco motor, para medir las prestaciones del lubricante, detergente, propiedades anti-humo y anti-depósitos del aceite. La especificación FD es el nivel más elevado de la norma, y la limpieza en el motor queda reforzada en comparación con la JASO FC.

Mezcla inmediata y muy estable con los carburantes.

## RECOMENDACIONES

Mezcla: 2% a 4% (50:1 a 25:1) según las preconizaciones de los constructores, y adaptado a su propia utilización.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color

Visual

Verde

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.



## 510 2T

**Lubricante para Motores 2 Tiempos**  
**Engrase por separado o pre-mix**  
**Technosynthese® - Antihumo**

Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.857
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	64.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	9.6 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	132.0
Punto de inflamación	ASTM D92	144.0 °C / 291.2 °F
TBN	ASTM D2896	1.0 mg KOH/g