

**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 combustibles con o sin plomo.

Compatible con los catalizadores.

Otras aplicaciones: Scooters, Quads...

PRESTACIONES

NORMATIVAS

API TC

ISO -L-EGD

JASO FD bajo N ° 033MOT069

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 combustibles.

RECOMENDACIONES

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Farbe

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.

03/21

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



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 ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	9.6 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	132.0
TBN	ASTM D2896	1.0 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	144.0 °C / 291.0 °F