



MOTUL 510 2T

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

USO

Todas las motos, de Trail, 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

NORMAS

API TC

ISO -L-EGD

JASO FD - 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 superar 4 test en banco de pruebas de motor, para medir las capacidades del lubricante en motores ejemplares: detergencia, 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.

PROPIEDADES

Color

Visual

Verde/Azul

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

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



MOTUL 510 2T

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

Densidad a 20 °C		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	0.97 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	144.0 °C / 291.0 °F