

# 510 2T

## Lubricante Technosynthese<sup>®</sup> Para Motocicletas de 2 Tiempos Engrase Automático o Pre-Mezcla Technosynthese<sup>®</sup> – Anti-Humo

## **APLICACIONES**

Aceite Technosynthese<sup>®</sup> Anti-Humo formulado para todo tipo de motocicletas de 2 tiempos de altas prestaciones.

Apto para todo tipo de motocicletas con motor de 2 tiempos: Motocicletas Urbanas, Trial, Off Road, Enduro, Scooters, Cuadrimotos, ATV, etc. Con motores de 2 Tiempos de altas prestaciones que alcancen elevadas revoluciones (rpm) y/o que sean utilizadas en condiciones severas de trabajo.

Puede ser utilizado en sistemas que incorporen engrase automático así como también puede ser Pre-Mezclado manualmente. Es totalmente compatible con todo tipo de gasolina, ya sea con o sin plomo.

Puede ser utilizado en motocicletas que incorporen convertidor catalítico.

#### **PRESTACIONES**

ESPECIFICACIONES: API TC – ISO-L-EGD

HOMOLOGACIONES: JASO FD (No. 033MOT065)



La norma japonesa JASO se compone de 4 ensayos de nivel que permiten medir la capacidad lubricante, la detergencia las propiedades anti-humos así como los depósitos formados por el propio aceite. El nivel FD es el más elevado de norma JASO, exige una mayor limpieza que la norma JASO FC. Cada fórmula posee un número de homologación propio (parte superior).

**MOTUL 510 2T** es un lubricante Technosynthese<sup>®</sup> reforzado con una base sintética específica que reduce notablemente la fricción, lo que conlleva a una eficaz protección contra el desgaste y por consiguiente alarga considerablemente la vida útil de los componentes del motor.

Su base sintética posee un alto poder de combustión, lo que reduce notablemente la emisión de humos a la atmósfera y eliminan la formación de depósitos sólidos en el motor, tanto en las zonas calientes (cámara de combustión-lumbreras) como también en el tubo escape y silenciador.

Elimina los depósitos, y el engomado de los segmentos y mantiene libre de residuos carbonosos los electrodos de bujía. Se mezcla instantáneamente con la gasolina y se mantiene estable.

## **CONSEJOS DE UTILIZACIÓN**

Para Pre-Mezcla: recomendado entre el 2% y el 4% (de 50:1 a 25:1) según preconización del constructor.

Ajustar la dosificación dependiendo del tipo de manejo.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

### Lubricante 100% Sintético Ester - Anti-Humo

COLOR	VISUAL	VERDE
DENSIDAD A 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.858
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)	ASTM D445	8.2 mm <sup>2</sup> /s
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)	ASTM D445	66.5 mm <sup>2</sup> /s
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	142
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	92°C / 198°F
TBN	ASTM D2896	1.1 mg KOH/g

#### **ENVASES:**

Consultar en <a href="www.motul-lubricantes.com">www.motul-lubricantes.com</a> para ver los envases disponibles para este producto en su país o región. Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de ofrecer a nuestros clientes lo último en el desarrollo tecnológico.

MOTUL SA. – 119 Bd Félix Faure – 93303 AUBERVILLIERS CEDEX – BP 94 – France

8374 (ES) 11/05