



710 2T

Lubricante de Altas Prestaciones Para Motocicletas de 2 Tiempos Engrase Automático o Pre-Mezcla 100% Sintético – Ester – Anti-Humo

APLICACIONES

Aceite lubricante 100% Sintético Anti-Humo formulado para todo tipo de motocicletas de 2 tiempos de altas prestaciones.

Motocicletas Sport, 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.

Puede ser utilizado en sistemas que incorporen engrase automático así como también puede ser Pre-Mezclado manualmente.

Compatible con sistemas de inyección directa o carburador y con todo tipo de gasolina, ya sea con o sin plomo.

Puede ser utilizado en motocicletas que incorporen convertidor catalítico.

PRESTACIONES

ESPECIFICACIONES:

API TC – JASO FC – ISO-L-EGD

HOMOLOGACIONES:

JASO FD (No. 033MOT064)



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 710 2T es un lubricante 100% Sintético Ester con tecnología Anti-Humo especialmente desarrollado para motores de 2 tiempos de altas prestaciones que alcancen altas revoluciones.

Elevado poder lubricante, reduce el rozamiento alargando la vida del motor.

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 en los conductos fríos (tubo escape-silenciador).

Elimina los depósitos, y el engomado de los segmentos.

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

DENSIDAD A 20°C (68°F)

VISCOSIDAD A 100°C (212°F)

VISCOSIDAD A 40°C (104°F)

INDICE DE VISCOSIDAD

PUNTO DE INFLAMACIÓN

TBN

VISUAL

ASTM D1298

ASTM D445

ASTM D445

ASTM D2270

ASTM D92

ASTM D2896

VERDE

0.862

9.0 mm²/s

50 mm²/s

157

94°C / 201°F

2.1 mg KOH/g

ENVASES:

Consultar en www.motul-lubricantes.com 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

8373
(ES)
11/05