



MOTUL 710 2T

Lubricante de alto rendimiento para motores de 2 tiempos
Engrase por separado o Pre-mix
100% Sintético – Ester

USO

Motul 710 2T es un lubricante totalmente sintético de alta gama diseñado para todos los motores de 2 tiempos de alto rendimiento, incluyendo motocicletas y ciclomotores, motos de carreras, motos de trail y todoterreno, scooters y ATV que funcionan a altas revoluciones en condiciones severas, ya estén equipados con un sistema de inyección o carburador.

Este lubricante es adecuado para premezcla o sistemas con bomba de aceite e inyector, y se puede utilizar con todo tipo de combustibles de gasolina, con o sin plomo, con o sin etanol y biocombustibles. Es totalmente compatible con catalizadores.

PRESTACIONES

NORMAS

API TC

ISO -L-EGD

JASO FD (con el n.º 033MOT076)

La norma japonesa JASO M345 se basa en cuatro pruebas de banco de motores diseñadas para evaluar las propiedades clave de los lubricantes de dos tiempos: lubricidad, detergencia, reducción de humos y control de depósitos. La **JASO FD** representa el nivel más alto dentro de esta norma, proporcionando una limpieza del motor superior en comparación con JASO FC.

- Fórmula 100 % sintética a base de ésteres, diseñada para motores de altas revoluciones, que garantiza una película de aceite duradera para proteger contra el desgaste.
- Reduce la fricción interna para mejorar la potencia.
- Formulado para una combustión limpia que minimiza el humo y los depósitos.
- Se mezcla instantáneamente y permanece estable con la gasolina.

RECOMENDACIONES

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

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.



MOTUL 710 2T

Lubricante de alto rendimiento para motores de 2 tiempos
Engrase por separado o Pre-mix
100% Sintético – Ester

PROPIEDADES

Color	Visual	Verde
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.877
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	70.2 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	10.9 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	148.0
Punto congelación	ASTM D97	-57.0 °C / -71.0 °C
TBN	ASTM D2896	2.1 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	116.0 °C / 241.0 °F