



MOTUL GARDEN HI-TECH 2T

Lubricante para motores 2 Tiempos de Jardinería y agricultura.
Technosynthese®

USO

Especialmente formulado para los motores 2T de equipos de jardinería y agricultura. Permite ser mezclado con todas las gasolinas comerciales, tanto con plomo como sin plomo.

Motocultores, Moto sierras, Cortacéspedes, Corta setos, Desbrozadoras, Rotobators

MOTUL GARDEN 2T Hi-Tech supera las exigencias de las especificaciones ISO-L-EGD, JASO FC, JASO FD y API TC, y por ello es especialmente recomendado para motores muy solicitados (moto sierras) con regímenes de rotación elevados o con trabajos intensos.

PRESTACIONES

NORMAS	API TC
	ISO -L-EGD
	JASO FD

Contiene bases sintéticas de alto poder de combustión, lo que permite reducir tanto la emisión de humos como la formación de residuos.

Lubricante pre diluido garantizando una miscibilidad instantánea con el combustible, así como la estabilidad de mezcla en el tiempo.

Propiedades anti herrumbre y anticorrosión reforzadas. Reduce la acumulación de calaminas en los tubos de escape.

Impide el "ensuciamiento" de las bujías (cortocircuito entre los contactos de la bujía).

RECOMENDACIONES

Porcentaje de mezcla: de 2 a 4% según recomendación de los fabricantes de la maquinaria.

PROPIEDADES

Color	Visual	Rojo
-------	--------	------

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 GARDEN HI-TECH 2T

Lubricante para motores 2 Tiempos de Jardinería y agricultura.
Technosynthese®

Densidad a 20 °C		0.859
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	65.6 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	9.5 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	135.0
Punto de inflamación	ASTM D92	151.0 °C / 304.0 °F