



MOTUL OUTBOARD 2T

Lubricante para motor 2 tiempos
Fuera borda
NMMA TC-W3
Mineral

USO

Aceite lubricante para todos los motores 2 Tiempos de fueraborda con lubricación automática o manual: EVINRUDE, JOHNSON, MARINER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA, etc.
Todos los jet ski con motor 2 tiempos: KAWASAKI JET SKI, YAMAHA, etc.
Particularmente recomendado para mezclar con gasolinas sin plomo.

PRESTACIONES

NORMAS API TSC 4
NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

Supera el último nivel de la norma NMMA TC-W3 (National Marine Manufacturing Association - ex BIA) que agrupa los principales fabricantes de motores fueraborda y de jet ski.

Viscosidad adaptada para pasar por todos los conductos de los sistemas de lubricación automática (lubricación por separado). Mezcla instantánea y estable con todos los tipos de gasolinas comerciales.

Su completa aditivación permite evitar la formación de depósitos en los pistones, el pegado de los segmentos, así como impedir la formación de la "perla" en las bujías.

De color azul para determinar su presencia en el combustible.

RECOMENDACIONES

Dosificación para sistemas de lubricación manual o por mezcla directa: 1% a 2% según las recomendaciones del fabricante del motor y adaptado a su propia utilización.

PROPIEDADES

Color	Visual	Azul
Densidad a 20 °C		0.859

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 OUTBOARD 2T

Lubricante para motor 2 tiempos
Fuera borda
NMMA TC-W3
Mineral

Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	57.7 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	9.1 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	137.0
Punto congelación	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F