

POWERJET 2T

**Lubricante para motores 2 Tiempos de Jet Ski
Technosynthese® - NMMA TC-W3**

APLICACIONES

Todo tipo de motores 2 Tiempos de Jet Ski, Motos marinas, VNM – Vehículo Náutico motor a inyección directa o carburador, engrase por separado o mezcla manual: KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, BRP,...
Recomendado para todo tipo de gasolinas con o sin plomo y biocombustibles.

PRESTACIONES

NORMATIVAS NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

Formula reforzada con base Technosynthese® para una mayor protección y longevidad del motor.

Supera la última norma NMMA TC-W3, reducción de humos.

La tecnología "bajo contenido en cenizas" evita la formación de suciedades, depósitos, el engomado de los segmentos y el ensuciamiento de la bujía.

Mezcla inmediato y muy estable con todo tipo de gasolinas.

Coloreado en azul para detectar su presencia en los combustibles.

RECOMENDACIONES

Dosificación para engrase por mezcla manual: 1% a 2% según la recomendaciones del fabricante y adaptado según su propio uso.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Farbe	Visual	Azul
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.859
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	58.6 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	9.2 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	137.0

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

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



POWERJET 2T

Lubricante para motores 2 Tiempos de Jet Ski
Technosynthese® - NMMA TC-W3

Punto congelación	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	151.0 °C / 304.0 °F