

**POWERJET 4T 10W-40****Lubricante para motores 4T de Jet Ski  
Technosynthese®****USO**

Especialmente diseñado para los motores 4 Tiempos marinos de Jet Ski, Motos acuáticas, VNM – Vehículo Náutico a Motor, sobrealimentados por turbocompresor o por compresor volumétrico. Tanto para ocio como para competición. Compatible con sistemas de reducción de emisiones contaminantes de gases de escape. Apto para uso de todo tipo gasolinas con o sin plomo y bioetanol con gasolina.

**PRESTACIONES**

NORMAS API SM / SL

PRESTACIONES JALOS MA

La base sintética Technosynthese® reforzada proporciona un poder lubricante muy elevado y disminuye la fricción permitiendo una resistencia a elevadas temperaturas que se producen en los modernos motores.

Propiedades detergentes y dispersantes superiores impidiendo la formación de barnices y depósitos en el cárter, manteniendo el motor limpio.

Protege contra la corrosión de la niebla salina.

Anti oxidación, Anti desgaste, Anti espuma.

**RECOMENDACIONES**

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propio uso.

Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

**CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS**

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.870

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. 04/21



## POWERJET 4T 10W-40

Lubricante para motores 4T de Jet Ski  
Technosynthese®

Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	99.8 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14.9 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	152.0
Punto congelación	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.2 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	227.0 °C / 441.0 °F