

**Óleo para motores 4 tempos de jet ski  
Technosynthese®**

## APLICAÇÕES

Especialmente projetado para motores 4 tempos de jet ski, com turbo ou supercharger. Uso recreativo ou competitivo. Compatível com conversores catalíticos.  
Adequado para todos os tipos de gasolina, com ou sem chumbo, com ou sem etanol, biocombustíveis.

## PRESTAÇÕES

NORMAS API SM / SL

PERFORMANCES JALOS MA

Formulação Technosynthese® reforçada com óleo básico premium para fornecer elevado poder de lubrificação, reduzindo as fricções para maior potência e garantindo a resistência às altas temperaturas atingidas em motores modernos. Excepcional capacidade detergente/dispersante, evitando a formação de borra e depósitos no bloco do motor e mantendo a limpeza do motor.  
Protege contra a corrosão por névoa salina.  
Antioxidação, antidesgaste, antiespumante.

## RECOMENDAÇÕES

Intervalos de troca: Conforme recomendação do fabricante e adaptado a seu próprio uso.  
Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

## CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.870
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	99.8 mm <sup>2</sup> /s



## POWERJET 4T 10W-40

Óleo para motores 4 tempos de jet ski  
Technosynthese®

Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.9 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	152.0
Ponto de fluidez	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