

**POWERJET 2T**

**Моторное масло для 2-х тактных двигателей гидроциклов Technosynthese® - NMMA TC-W3**

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Все 2-х тактные двигатели гидроциклов с непосредственным впрыском или карбюратором, автоматической подачей или предварительным смешиванием масла с топливом: KAWASAKI, YAMAHA, POLARIS, BRP...  
Совместимо с этилированным и неэтилированным бензином, этанолом или биотопливом.

**УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ**

СТАНДАРТЫ NMMA TC-W / TC-W3 / TC-WII

Усиленная формула масла Technosynthese® обеспечивает улучшенную защиту и увеличение срока службы двигателя.

Превосходит существующие требования стандарта NMMA TC-W3, малодымное.

Низкая сульфатная зольность масла позволяет обеспечить чистоту всех деталей двигателя: свечей зажигания, канавок поршневых колец, выпускных окон, выхлопной трубы и сопел гидроцикла.

Мгновенно смешивается и остаётся стабильным в смеси с бензином.

Окрашено в синий цвет для простоты контроля наличия масла в топливе.

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

Рекомендуемая концентрация для предварительного смешивания: от 1% до 2% согласно рекомендациям производителей техники и может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Цвет	Визуально	Синий
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.859
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	58.6 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	9.2 мм <sup>2</sup> /с

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.



## POWERJET 2T

Моторное масло для 2-х тактных двигателей гидроциклов  
Technosynthese® - NMMA TC-W3

Индекс вязкости	ASTM D2270	137.0
точка застывания	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
точка возгорания	ASTM D92	151.0 °C / 304.0 °F