

**Моторное масло для 4-х тактных двигателей гидроциклов Technosynthese®**

## ПРИМЕНЕНИЕ

Специально создано для 4-х тактных двигателей гидроциклов, в т.ч. оснащенных турбонаддувом, используемых в спортивных соревнованиях и отдыхе.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

Совместимо с этилированным и неэтилированным бензином, этанолом или биотопливом.

## УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ API SM/SL

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ JALOS MA

Усиленная синтетическая основа Technosynthese® обеспечивает очень высокие смазывающие свойства, снижение трения и повышение выходной мощности, а также позволяет сопротивляться воздействию очень высоких температур, которые характерны для современных двигателей.

Превосходные моющие и диспергирующие свойства предотвращают образование шлама и отложений в картере, поддерживают двигатель в чистоте.

Защищает от образования коррозии из-за воздействия морской соленой воды или соляного тумана.

Обладает антиокислительными, противоизносными, антипенными свойствами.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

При необходимости может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

**MOTUL****POWERJET 4T 10W-40****Моторное масло для 4-х тактных двигателей гидроциклов  
Technosynthese®****ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ**

Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.870
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	99.8 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.9 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	152.0
точка застывания	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	10.2 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	227.0 °C / 441.0 °F