



## POWERJET 4T 10W-40

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х  
ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ГИДРОЦИКЛОВ.  
TECHNOSYNTHÈSE®.

### Применение

Специально создано для 4-х тактных двигателей гидроциклов, турбонаддувом или без.

Используется в соревнованиях и отдыхе.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

Совместимо с этилированным и неэтилированным бензином.

### Характеристики

Стандарты: API SM / SL

Спецификации: JASO MA

Усиленная синтетическая основа обеспечивает очень высокие смазывающие свойства, снижающие трение, повышает мощность, позволяет сопротивляться высоким температурам, которые характерны для современных двигателей.

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

Предохраняет от коррозии, возникающей вследствии воздействия солевого тумана.

Антиокислительное, противоизносное, невспенивающееся.

### Рекомендации по применению

Замена производится на основании рекомендаций производителя и по собственному усмотрению.

Может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

### Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.870 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 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 D 2270:	152
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -33°F
Температура вспышки, ASTM D92:	227°C / 441°F
Щелочное число, ASTM D2896:	10.2 мг KOH/г